AGORA NO BRASIL! CURSO PROFISSIONALIZANTE COM APERFEICOAMENTO NO EXTERIOR!

# ELETRÔNICA



Encaraço.

Cktoda

TUDO PARA VOCE: Equipamento Eletrônico indispensivel ao aprendizado RADIO AM FM "SIEMENS", KITS, SUPER KIT GIGANTE "CEPA", MONTAGEM DE SEUS PROPRIOS INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS (WII 1010) PERRAMENTAS, TESTER, MULTIPESTER DIGITAL, MODERNOS MANUAIS, FITAS DE VIDEO-CASSETE, MICROS OMINITADO RES, MATERIAIS DIVERSOS E TREINAMENTO "GRÁTIS" NO EXTERIOR

VIICE APRENDERA PROGDERSIVAMEN Pluca Elecconica para as mais variadas aplicações: Tecnologia e montegem de componentes Eletro-Eletrônicos, de acordo com us técnicas Básica, Média e Supernor, para o mos completodominie des varies fases de Engenharia Eletrônica.

SSTEMAN, A S.T. F. R. Melodo Autoformativo com Senno Treinmento e blevada Remuneração, MASTER é um sistema de Engleo Livre Personalizado, para eficiente formação técnica de pessons pue año dispôcia de trarpo integral, ou moram tonas das grandes centros técnico-culturais. Todos es nossos cursos são logalmente garantidos em cartóno em name do estudante.

CURSOS: BÁSICO, MÉDIO E SUPERIOR COM DINÂMICO TREI-NAMENTO FINAL!

Instituto Nacional

R. DOMINGOS LEME 289 CEP 04510 - SÃO PAULO

OPATIS VOCE GANRARÁ:
Cursos de sperfesçamento no Extenor com viageja, inclina
do visitas a grandes empresas estrutguiras, brandes de nació
movel valor; lestor e manuais fecticos PHILIPS PAPIESA
GINERAL ELETRIC, RCA, HASA, YEXAB INSTRU
MENTS, ELECTRODATA TELERAMA, HEWLETT #A
CKARS, SANYO, WESTINGHOUSE, SIEMENS, CLPA .
outros. Ac voltas para o Brasis. Voce montara seu prémis-
PAINEL ELETRONICO. VOCE SE DIPLOMARA NO
EXTERIOR em "Iconologia da ENGENHARIA ELETRO
NICA", e terá outros Cursos "GRATUITOS" de pro-gra
distado que farão de Vocé um Expentivo am filatrônica
sompre atualizado. Todo este sistema exclusiva é leoje tras-

positió silo, espone ao egoso de Importantes empresas, aditionatécnicas e instiguições educatives.

PERSONAL PROPERTY OF THE PROPE
CIENCIA CEP. 04599 SAO PAULO : BRASE
Sentror Diretor: Peco enviror-me GRÁTIS o Folletio do Sistema M.A.S.1.I.P., sobre o Cusa de Eletrônica mais completo do Brasil, com TRENAVELLO GRÁTIS NO EXTERIOR
Nome

ldode



1) SOUND FLASH congelando o tempo (2) SALVAZUL

multas? nunca mais 3BATE CORAÇÃO

cardio monitor 4) TOUCH DIMMER dimmer "lembrador"

**SBRINCANDO COM** 

raios domesticados

ENTENDA O TUBO DE RAIOS CATÓDICOS osciloscopio e televisão

# **ATENÇÃO**

VOCÊ que fabrica ou vende componentes, ferramentas, equipamentos ou qualquer produto ligado à área da ELETRÔNICA:

ANUNCIE EM
DIVIRTA-SE COM A

VEÍCULO EFICIENTE, QUE ATINGE DIRETAMENTE O CONSUMIDOR DO SEU PRODUTO

(011) 217.2257 (DIRETO) fones (011) 206.4351 (DIRETO) (011) 223.2037 (CONTATOS)

consulte-nos

# DIVIRTA-SE ELETRÔNICA

### **EXPEDIENTE**

Editor e Diretor BÁRTOLO FITTIPALDI Produtor e Diretor Tecnico BEDA MARQUES Chefe de Arte e Diagramação CARLOS MARQUES Execução de Artes Françarios, Nádia Pacílio, Luiz Marques e Aldeni Costa Revisão de Textos Elisabeth Vasques Barboza Secretária Assistente Vera Lúcia de Freitas André Colaboradores/Consultores Mauro "Capi" Bacani Assistente Técnico Mauro "Capi" Bacani Composição de Textos Vera Lucia Rodrigues da Silva Fototraco e Procor Reproduções Ltda.

Departmento de Atinhatura Francisco Sanchi e 211-189 Francisco Sanchi e 211-189 Cipeline MacComercial Cipeline MacComercial Cipeline MacComercial Cipeline MacComercial Francisco Sanchi e 111-189 Departmento de Rembolov Potal Pedro Fittipolal Pedro Fittipolal 4351 – Rumal 11 Departmento de Publicidade e Contator Fones: (011) 217-6111 – 217-1890 — 2132-2037 Impressio pressora Brasileira Ltda. Distributo Novembra Brasileira Ltda.

Abril S/A - Cultural
Distribuição em Portugal
(Lisboa/Porto/Faro/Funchal)
Electroliber Ltda.
Capa:

Capa: BEDA MARQUES E FRANCARLOS

DIVIRTA-SE COM A ELETRÓNICA Publicação Mensal INPI nº 005030 Règ. no DCDP sob nº 2284 – P. 209/73 Copyright D. 190/73 BARTOLO FITTIPALDI – EDITOR RUS Santa Vitegínia, 403 – Tatuapê CEP 03084 – São Paulo – SP TODOS OS DIREITOS RESERVA DOS

### NESTE NÚMERO

_	CONVERSA COM O HOBBYSTA .	2
	SALVAZUL (Um incrivel "avisa-	
	dor" portátil para tempos de esta-	
	cionamentos)	4
	BATE-CORAÇÃO (Monitor Audio-	
	Visual de batimentos cardiacos! Fa-	
	cílima forma de consulta através	
	do fluxo sangüíneo)	16
	TOUCH-DIMMER (Sensacional e	
	inovador sistema de atenuação con-	
	tinua de iluminação ambiente (DIM-	
	MER), baseado num novo e incrível	
	integrado específico)	34
	SOUND-FLASH (Um implemento	
	eletrônico indispensavel para profis-	
	sionnis (e amadores avançados) de	
	fotografia)	48
-	fotografia)	
	cuito extremamente simples, cuja	
	montagem (e, principalmente o cus-	
	to) está ao alcance de qualquer	
	hobbysta, e que, juntamente com	
	uma bobina de ignição de automó-	
	vel (também de fácil aquisição e	
	preço não muito "bravo") pro-	
	porcionara interessantíssimas brin-	
	cadeiras e experiencias no fascinan-	
	te campo da ALTA TENSÃO!)	68
-	BRINDE DA CAPA	72
٠	ENTENDA COMO FUNCIONA O	
	TUBO DE RAIOS CATÓTICOS	
	(TRC)	83
-	CORREIO ELETRÔNICO	101
٠	VIA SATELITE (Correio Interna-	
	cional)	111
٠	CURTO CIRCUITO (Esquemas	
	"malucos" ou não, dos leitores) .	115 128
	"GATOS" (ERRATA)	,128
-	INFORMAÇÃO PUBLICITÁRIA (Caderno DIGIKIT)	131

Aguardem os nossos novos lançamentos nas bancas de todo o país. Serão inéditos e educativos!



ratório.

CONVERSA COM O HOBBYSTA

Como acontece todos os meses (o leitor assíduo já está "acostumado" com isso, mas os novos hobbystas sempre se surpreendem...), as novidades mostradas no presente número de DCE são das melhores! Projetos inéditos, úteis (alguns bastante "avançados" em termos de concepção...), porem, de fácil construção, preco baixo e utilização simples e eficiente...

Na eterna luta para apresentar coisas interessantes, nosso laboratório desenvolveu alguns projetinhos quase "inaereditáveis",.. Entre eles o utilíssimo SALVAZUL (um timer de precisão, baixo consumo e tamanho minusculo, para ser levado no bolso e "salvar" o usuário das multas nos estacionamento nas "Zonas Azuis" além do tempo permitido...), o incrível BATE CORAÇÃO (um cárdio-monitor extremamente confiável, que pode, inclusive, ser utilizado em funções médicas séries...), o prático TOUCH-DIMMER (um novo atenuador automático de luz, controlado por toque, e dotado de memória e temporizações automáticas, baseado num novo trategrado especialmente desenvolvido para a função...), o fantástico SOUND FLASH que, literalmente, "congela" o tempo, para que possamos, fotograficamente, "ver o invisível"...

Além desse magnifico "leque" de projetos inovadores, úteis (e. ao mesmo tempo, simples...). o hobbysta encontra, na presente DCE, um sensacional artigo experimental - BRINCANDO COM A.T. - atraves do qual tomará conhecimento de interessantes "maluquices" que qualquer um pode fazer com Altas Tensões em freqüências relativamente elevadas, gerando seus "raios" portáteis de belíssimo efeito!

Enfim: muitos e muitos assuntos, teôricos e práticos, sempre escritos (e desenhados...) na "linguagem que você entende" (um antigo - e ainda válido - "slogan" de DCE...), de maneira que todos os verdadeiros amantes da Eletrônica possam realmente DIVERTIR-SE (que essa é a tese de DCE: transformar a Eletrônica em algo so alcance de todos sem mistificações sem "tecnicismos" e sem "jargões de laboratório"...). Mantemo-nos, assim, fiéls aos preceitos que guiaram a própria criação inicial de DCE; descomplicação total e atendimento permanente aos interesses dos hobbystas! Gracas a esse permanente esforco (pelo qual, porém, nos sentimos orgulhosamente recompensados...) somos, atualmente, a MELHOR REVISTA DE ELETRÔNICA PARA HOB-BYSTAS em língua portuguesa (essa qualificação foi dada por pesquisas realizadas com toda a seriedade, entre os leitores do Brasil e de Portugal...).

Aproveitem bastante as "DIVERSÕES ELETRÔNICAS" deste mês de julho (férias escolares no Brasil, o que proporcionará aos hobbystas ainda mais tempo para se dedicarem à sua "paixão tecnológica"...), e até a próxima...

OFDITOR

É profibida a reprodução do total ou de parte do texto, artes ou fotos deste volume, hem como a industrialização ou comercialização dos projetos nele contidos, sem a autorização específica dos detentores do copyright e dos direitos de patente, estando os eventuais infratores sujeitos as penas da Lei. Todos os projetos mostrados são previamente testados em jaboratório, e anemas publicados após demonstrarem desempenho satisfatório, entretanto, o Editor e os autores de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA não se responsabilizam pelo mau funcionamento ou não funcionamento de qualquer deles, bem como não se obrigam a qualquer tipo de assistência técnica as montagens realizadas pelos leitores. Todo cuidado possível for observado por DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, no sentido de não infringir patentes ou direitos de terceiros, no entanto, se erros ou lapsos ocorrerem nesse sentido, obrigamo-nos a publicar, tão cedo quanto possível, a necessária retificação ou correção



UM INCRIVEL "AVISADOR" PORTÁTIL (CABE NO BOLSO DA CAMISA.")
PARA TEMPOS DE ESTACIONAMENTO! EMITE UM "BIP" DA CAMISA.")
DECORRÊNCIA DE J. HOMA E. POSTANTO! EMITE UM "BIP" DA CAMISA.")
PARA SECOMPLETAREM AS EMORAS REGULAMENTAMO J. SALVISANDO A.
"BIP-BIP", INTEMINADAS "2 HORAS REGULAMENTARES DE
MECESSIDADE DE SE REMOVER, ALERTANDO O USUÁRIO PARA A. UM NOVO
CARTÃO DE ESTACIONAMENTO...).

ATENÇÃO — Todos os projetos marcados com o ±10 \*EXCLUSIVIDADEDEN", podem ser adquiridos, na forma de conjuntos completos para montagem (KIT1 ou PACOTES/LIÇÃO), ou ter seus componentes comprados através do "VAREJÃO". Consultem o ENCARTE nas últimas ofarinas da revista. Uma EXCLUSIVIDADE DÍGIKIT (Associada do Grupo Fittipaldi).

Nas grandes cidades brasileiras, o problema de estacionamento de veículos nas ruas já é, há vários anos, um grave problema com o qual se debatem os planeiadores e autoridades responsáveis pelo setor... Existem mesmo lugares (nas maiores capitais, principalmente...) onde parece haver "mais carro do que gente"... O estacionamento urbano (nas ruas, junto ao meio fio...) teve que, inevitavelmente, ser regulamentado, adotando-se soluções práticas (embora legalmente discutíveis...) como as chamadas "zonas azuis" (pelo menos em São Paulo - Capital, esse é o nome dado...) que são setores de ruas e avenidas especificamente destinados ao estacionamento de veículos (nos centros das grandes cidades...). Normalmente o usuário, ao deixar o carro num desses setores (se achar uma vaga, o que "não é mole"...) deve fixar um cartão pelo lado intemo do parabrisa, no qual se anota o dia, a hora e os dados identificadores do próprio veículo (número da placa). Um fiscal (geralmente uma moca vestida de azul. com a temível "cadernetinha" na mão. para anotar os infratores...) dá um permanente "rolê" pela região, verificando os carros e os cartões, para ver se ninguém está ultrapassando o tempo máximo permitido, que é de 2 horas

Em algumas cidades (raras) existe um sistema parecido com o adotado nos Estados Unidos, com "parquímetros", que são relégios de estacionamento acionados por fichas ou moedas, e que apresentam ao fim do período permitido, uma bandeira ou sinal, de modo que o (ou "a"...) ficad do "pemodo que o (ou "a"...) ficad do "pe-

(em São Paulo - Capital).

daço" possa saber quem ultrapassou o tempo de estacionamento regulamentar (e, invanavelmente, "tascarlhe" uma bela duma multa...).

Embora prático, em sua essência, esse sistema gera intermináveis dores de cabeca aos usuários, pois é muito comum que a pessoa simplesmente esqueça do prazo permitido (ou, simplesmente, não esteia portando um relógio destinado a conferir o tempo...). A idéia básica que nos levou a projetar o SALVAZUL foi justamente a de criar um dispositivo portátil, fácil de se carregar no bolso, portanto, leve, alimentado a bateria (com baixíssimo consumo...) e que pudesse avisar, com extrema precisão e confiabilidade, o usuário das "zonas azuis" sobre a decorrência do tempo de estacionameto! Conseguimos (após pesquisas de laboratório), graças ao engenhoso uso de apenas dois Integrados da "familia" C.MOS (sem contar outros "truques" circuitais, na nossa opinião, inéditos...) um circuito realmente fantástico em termos de confiabilidade, precisão, portabilidade e. principalmente, consumo de energia tão próximo de "zero" auanto foi possível chegar, além de apresentar preco final bastante baixo e absolutamente nenhuma dificuldade ou complexidade na obtenção das pecas ou na construção em sil

O SALVAZUL apresenta, extermente, apenas um controle: uma chavinha H-H "liga-desliga". Acionando-se a chave, automaticamente o dispositi vo começa a contar o tempo, com extrema precisão.. Faltando alguna minutos para uma hora (decornido esse tempo desde o momento em que se

ligou o dispositivo...), um "BHP" curto e nítido, perfeitamente audível. é emitido, alertando o usuário quanto à decorrência de metade do período permitido de estacionamento... Esse "BIIP" dura apenas cerca de 1 segundo e depois se "cala"... O aparelho, contudo, continua a contar o tempo e, ao fim de 1 hora e 45 minutos (faltando, portanto, 15 minutos para o encerramento do prazo de duas horas concedido ao usuário para o estacionamento...), volta a disparar o "BIIP". porém desta vez (como se trata do "último e mais importante aviso", tipo "cone lá porque senão a moça da Zona Azul vai te aplicar uma multa..."), de forma indefinida e intermitente, ou seja; um som de "BIIP-BIIP-BIIP -BIIP..." que não mais se "cala", a menos que a chave interruptora do SALVAZUL seia desacionada!

Realmente um desempenho fantástico (consideradas as características de tamanho, simplicidade, etc, do dispositivo...)! O nosso protótipo (ver foto e desenhos) fol exaustivamente testado, na prática, e não falhou uma vez sequer (mesmo usando uma bateriazinha de 9 volts já "miada", bastante velha e "gasta", o que comprovou o incrivelmente baixo consumo!). Enfim: uma montagem que vale, realmente, a pena ser realizada! Lá no final do presente artigo, falaremos um pouco sobre a parte puramente técnica do projeto (que, como dissemos, inclui inovações e "truques" bastante interessantes para aqueles hobbystas que gostam de "ir fundo" nos projetos...).

#### LISTA DE PEÇAS

- Um Circuito Integrado C.MOS 40106 (não admite equivalentes).
   Um Circuito Integrado C.MOS 4020 (não admite equivalentes).
- Ouatro diodos 1N4148 ou equivalentes.
- Quarro diodos 1 N4 148 ou equivalente
   Um resistor de 47KΩ x 1/4 de watt.
- Dois resistores de 100KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 220KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 1 MΩ x 1/4 de watt,
- Um resistor de 3M3 $\Omega$  x 1/4 de watt.
- Um capacitor (poliéster) de .0047µF.
- Um capacitor (poliéster) de .1 μF.
- Um capacitor (poliéster) de .15µF.
- Dois capacitores eletrolíticos de 2.2µF x 16 volts.
- Uma cápsula de microfone de cristal (não será usada como microfone, porém como "mini-alto falante").
- Um "clip" para bateria de 9 volts ("quadradinha") com a respectiva bateria.
- Uma chave H-H minj.

- Uma placa de Circuito Impresso específica para a montagem (VER TEXTO).
- Uma caixa para abrigar a montagem. No nosso protótipo usamos uma embalagem de cartucho de vuteo-game, que se mostrou muito prática para a aplicação, medindo exatamente 9,5 x 8 x 2 cm. (cabe num bolso de camisa, sem fazer "volume"...), porém qualquer outro "container", de dimensões equivalentes, servifa...

#### MATERIAIS DIVERSOS

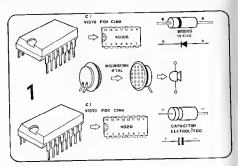
- Fio de solda para as ligações.
- Parafusos e porcas para fixar a placa de circuito impresso, a chave H-H, etc. (medida 3/32").
- Adesivo de epoxy para fixação do mic. xtal,
- Caracteres transferíveis ("Letraset") para a marcação externa da caixa.



Embora a montagem não apresente a menor dificuldade (mesmo para os inlciantes...), é conveniente que o hobbysta principie por "reconhecer"? devidamente os principais componentes do circuito, todos eles mostrados no desenho 1. As peças mostradas na ilustração são polarizadas, ou seja: seus terminais, "pemas", etc., têm posição certa para serem ligados ao circuito, sob pena de inutilização do componente e não funcionamento do circuito. Da esquerda para a direita vernos; os dois Integrados (notar que o 40106 tem 14 "pernas" e o 4020 tem 16... cuidado para não confundí-los...), em suas aparências gerais e pinagens (vistas por cima), o microfone de cristal (visto "por todo lado" e em símbolo...), os

diodos (notar a marca identificatória do terminal K...) e, finalmente, o capacitor eletrolítico, também com a identificação da polaridade e simbolo respectivo...

Depois de "dar uma geral" nos componentes principais, o próximo passo é a confecção da placa específica de Circuito Impresso, que deve ser haseado no lay-out mostrado (em tamanho natural) no desenho 2. O padrão deve ser rigorosamente coniado (com carbono) sobre a face cobreada de uma placa de fenolite (virgem), tracada (com tinta ou decalques ácido-resistentes...), corroída (na solução de percloreto de ferro), furada (com "mini-drill" ou perfurador manual) e limpa, Terminada a confecção da placa, é bom conferí·la com cuidado, referenciando-se pelo lay-out (desenho 2) e também pelo "chapcado" e esquema (desenhos mais adiante...). Lembrar sempre que da perfeição do Impresso depende o bom resultado final da montagem...

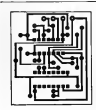


Em seguida vem a parte "gostosa" que é aquela da colocação e soldagem dos componentes à placa (limpar bem os terminais e pemas dos componentes. para que a solda "pegue" bem...). Baseando-se no "chapeado" (desenho 3), o leitor não encontrará a menor dificuldade na execução das ligações... Os pontos importantes (como sempre...) são: observar a correta posição dos dois Integrados, a polarização dos diodos e capacitores eletrolíticos, bem como a polaridade das ligações à chave H-H e "clip" da bateria de 9 volts (lembrar que, no "clip", o fio vermetho sempre corresponde à ligação do positivo e o preto ao negativo.

As conexões externas à placa (bateria, chave H-H e microfone de cristal) não devem, obviamente, serem muito curtas (para facilitar a posterior instalação do conjunto na caixinha), porém

não precisam ser "enormes" (para evitar aquele "bolo" de fiação dentro da caixa, depois...).

O encaixamento do circuito do SALVAZUL é muito fácil. A caixa que utilizamos no protótipo abre-se pelo meio, ao longo de toda a sua extensão, o que facilita muito a colocação da placa e dos outros detalhes... Numa das faces majores deve ser aberto um grande furo circular, para a instalação e fixação (com adesivo de epoxy, pelo lado de dentro...) do microfone de cristal ("mini alto-falante"), conforme mostra o desenho 4. A instalação do · único controle (chave H-H) deve receber certos cuidados; sugerimos a fixação "embutida" da chave (ver desenho 4), de modo que o botão de acionamento não possa, inadvertidamente, ser deslocado (rocando dentro do bolso do usuário, por exemplo...), por acidente



LADO COBREADO (NATURAL)

(o que, obviamente, anularia a contagem de tempo e os respectivos alarmas de 1 hora e de 1: 45 Hs...). Com um pouquinho de habilidade manual, não será dificil ao hobbysta dotar a "sua" montagem da disposição mostrada... Uma sugestão: se foi difícil encontrarse a caixinha indicada na LISTA DE PECAS, pode-se improvisar um "container" bastante razoável (e até "elegante"...) com uma cigarreira ou coisa assim! O importante é que "caibam". dentro da caixa, principalmente a bateria (que é o componente mais "taludo"...), o circuito impresso e haia lugar externo para posicionamento do microfone de cristal... Obviamente, uma cigarreira é extremamente portátil e fácil de ser levada no bolso (requisito fundamental para o SALVA-ZUL...).

#### CURSOS DINÂMICOS

Curso Dinámico significa rapidez, sintelização Com um mísmo de lempo, você adquire informações importantes para o aprendizado Esborrados por pessoas ligadas diretamente ao assunto que vão the i lansmitir samente o que é necessário. TV A CORES - CONSERTOS Ficie é um cuso de facilidade instituel com todos os

problemas que acorre na TV e as respectivas peças que provocam lais problemas CF\$ 3.200,68 mais despesse pietale TV BRANCO E PRETO - CONSERTOS

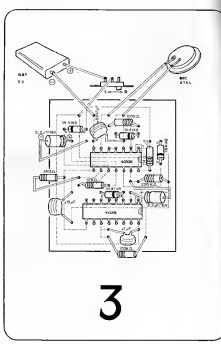
igualmente as TV a cores, vocé sabenco o defeilo, medialamente saberá quals as peças que devem sel irocadas Cr\$ 3.200,00 mxis desposas postais

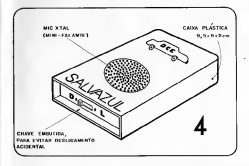
Cr\$ 3.200,00 msis deepesas postais SILK-SCREEN Com récricas especiais para vocé produzir circultos

impressos, adesivos, camiselas, chaveiros o multo mais com multas llustrações. Cr\$ 2.800,00 mais despesas postais

FOTOGRAFIA Aprenda fotografar e revalar por apenas: Cr\$ 1800.00 mais despesas postal

Peta e seu curso pelo reembolso
minimo de C158 000.00 gama gratis:
AUTOMÓVEIS Golla Prálico do pamba gratis:
AUTOMÓVEIS Golla Prálico de pamba gratis
AUTOMÓVEIS Golla Prálico de pamba gratis
AUTOMÓVEIS GOLIA PORTA LETA.
CAIXA POSTAL B414 - SP. 01000
AV Brg. Luíz Antonio, 383 - S, Paulo.







Terminada e confierida a montagem dantes de encalxar o circuito, é bom dar uma "geral", e, naturalmente, cortar os excessos dos terminais pelo lacobreado, verificando também se não ocorream falhas ou corrimentos nas soldagens...), um teste prévio deve ser feito... Não há outra maneira de venificar a "coisa": marque a hora (observando um relôgio, obviamente...) e acione a chave do SALVAZUL... Colone o apareido no bolo, para que

vocé possa ir tratar da vida, normalmente... Dentro de aproximadamente uma hom (alguns minutos a menos...), o primeiro BIIP (curto e sem intermitência) deverá ser ouvido... Esse toque ε curto (1 segundo, mais ou menos) e logo emudece... Decorridos, então, mais 45 minutos (1: 45 Hs do "ligamento" inicial do SALVAZUI,, portanto...), disparará o BIIP-BIIP BIIP intermitente, em definitivo, assim permanecendo até que seja desligada a chave ILHI

A utilização "real" do dispositivo já está, à essa altura, óbvia ao leitor: assim que estaciona o carro na "Zona Azul" (ou em qualquer outra "zona", dependendo das preferências individuais...), coloca-se no para-brisa o car-

tão (sem o qual a "Moça Azul" pegará o motorista pelo pé, logo-logo...) e liga-se o SALVAZUL (carregando-o no bolso, é claro...). Pronto! Pode ir tratar dos seus assuntos que os avisos serão automáticos; um ao fim de "meio período" de estacionamento (cerca de 1 hora) e o definitivo quando faltarem 15 minutos para o término da permissão... Esses 15 minutos constituem tempo mais do que suficiente para o motorista se deslocar de onde estiver, até o veículo, e removê-lo (ou renovar a permissão, dependendo dos regulamentos locais...). Só o que o SALVAZUL gerará em economia real ao usuário (considerando as inevitáveis multas de estacionamento, pelo "estouro" do tempo permitido...), "pagará" a construção do dispositivo em pouquíssimo tempo, temos certeza... Além de tudo, o SALVAZUL é algo absolutamente inédito no Brasil (existem equivalentes nos Estados Unidos e Europa, porém botamos mais fé no "taco" do nosso, quanto à precisão, confiabilidade, baixo consumo, pequeno tamanho e preço razoável...).

No desenho 5 está o esqueminha do circuito... Considerada a complexidade das funções executadas (duas temporizações, avisadas por dois tipos diferentes de sons, ambas automaticamente iniciadas pelo acionamento de uma única chave que - para completar - também serve para lipar e deslipar o circuito como um todo), além do fato de ser gerado um som de razoável intensidade (audivel perfeitamente, tanto devido à sua proximidade, quando à sua frequência "penetrante"...), parece incrivel que tenha se conseguido tudo isso "em cima" de apenas dois Integradinhos comuns (não foi simples a "fuçação de laboratório", asseguramos...). O 40106 contém 6 "gates" tipo Schmitt Trigger, o que proporcionou o uso de um desses "gates" como oscilador de "clock", que aciona o múltiplo contador 4020. A fregüência, cuidadosamente calculada (e dimensionada pelo resistor de 3M3Q e capacitor de .15µF) resulta, nas saidas do 4020, em sinais após 1 hora (pino 2) e faltando 15 minutos para 2 horas (pino 3). Esses sinais comandam (através de dois monoestáveis ou "mini-temporizadores" estruturados "em cima" de dois outros "gates" do 40106...), um último oscilador (em frequência de audio), formado com mais um "gate" do 40106 e (para a saída correspondente ao sinal de 1:45 hs...) modulado por outro oscilador, mais lento (ainda "sobre" um "gate" do 40106...!). No intuito de reduzir tamanho - e principalmente consumo, "fugindo" da necessidade de usar-se transistores, por exemplo, bolou-se um jeito de não usar alto-falante, adotando-se, no transdutor sônico,



Aqui está a grande chance para você aprender todos os segredos do fascinante mundo da eletrônica!

Solicite majores informações, sem compromisso, do curso de:

- 1 Eletrônica 2 - Eletrônica Digital
- 3 Audio/Rádio
- 4 Televisão P&B/Cores

mantemos, também, cursos de:

- 5 Eletrotécnice
- 6 Instalações Elétricas
- 7 Refrigeração e Ar Condicionado

Occidental Schools cursos técnicos especializados Al Ribers da Silve, 700 CEP 01217 Silo Paule - SP

Csix	dental Schools a Postal 30.663 01051 São Paulo SP
Deseje	recebiir GRATUITAMENTE o catálogo dustrado do curso de
	indicar curso desajado
Nome	

CEP \_\_\_\_\_ Cidade \_\_\_\_

12



INCRÍVEL MONITOR AUDIO VISUAL DE BATIMENTOS CARDÍACOS!
BASTA QUE A PESSOA SOB "CONSULTA" ENFIE O DEDO NUM PEQUENO
CONJUNTOSENSOR PARA QUE O APARELHO, NUM SISTEMA INEIGO
SENSOREAMENTO POR TRANSPARENCIA DOS TECIDOS HUMANOS, "SINTA"
A PRESENA INTERMITENTE DO FLUXO SANGUINDO (SINCRÓNICA COM
ATRAVÉS DE UM SINAL SONORO ("BIP") E LUMINOSO (PISCADA
"CURIOSIDADE ELETRONICA", EM FIERAS DE CUENCIA E ATIVIDADES
CORRELATAS, O BATE CORAÇÃO TAMBEM PODE, PERFETIAMENTE, SER
UTILIZADO SERIAMENTE PELOS MEDICOS, NA CONTAGEM DOS
BATIMENTOS CARDÍACOS DE PACIENTES, COM PRECISÃO E PRATICIDADE
BATIMENTOS CARDÍACOS DE PACIENTES, COM PRECISÃO E PRATICIDADE
MULTO SUPERIORES AO TRADUCIONAL ESTETOSOCÍPIO:

ATENÇÃO — Todos os projetos marcados com o selo "EXCLUSIVIDADE-DR", podem ser adquirádos, na forma de conjuntos completos para montagem (KITs on PACOTES/ILÇÃO), ou ter seus componentes comprados stravés do "VAREJÃO". Consultem o ENCARTE nas vitimas pigmas da revista L'uma EXCLUSIVIDADE DIGIKIT (Associada do Grupo Fittipaldi).

Outra incrivel montagem (o presente número de DCE está um verdadeiro "prato cheio" de novidades, circuitos inéditos, idéias interessantes e experiências fascinantes com Eletrônica...), que agradará, temos certeza. tanto o hobbysta "curioso", ávido por circuitos novos e "estranhos" quanto aos pesquisadores sérios e até profissionais da medicina (de vez em quando atendendo ao grande número de "médicos eletrônicos" que temos entre nossos leitores, mostramos projetos de eletro-medicina, sempre inéditos...)! O BATE CORAÇÃO é um verdadeiro monitor de batimentos cardíacos (popularmente as "batidas do coração"...) e que reage, com incrível precisão e sensibilidade, a cada fluxo sanguíneo gerado pelos constantes "bombeamentos" executado pelo coração, indicando-o com segurança através de um sinal sonoro ("BIIP" curto) e, simultaneamente, com um sinal luminoso (lampejo de um LED)! Fica assim facilimo "contar" os batimentos, para verificar se a pulsação da pessoa está normal, lenta ou rápida e daí, obviamente, tirar as conclusões (médicas ou "leigas"...) sobre o "estado da bombinha" que todos temos no peito (e que esperamos, não pare tão cedo, de "bombear"...). O desempenho do BATE CORAÇÃO é algo fantástico. quase inacreditável: o "paciente" tem apenas que enfiar um dedo num pequeno buraco existente num CON-JUNTO SENSOR, de forma bastante confortável (quem é que não "odeia" aquela rodela metálica selada do estetoscopio grudada no peito da gente para que o médico possa escutar os

batimentos..?). Através de um insduto sistema de sensoreamento, o circuito "sente" (pela modificação da transparência do dedo...) quando o fluxo sanguimeo gerado pelo batimento cardíaco, atinge a ponta dedo, e indica, com extrema segurança, através do "BID" e do piscar simultâneo de um LEDI A precisio e a sensibilidade são muito grandes, e o circuito é dotado, inclusive, de um guste (através de "trim-por"...) destinado a otimizar sua "reação" às batidas cardíacas.

Submetemos o nosso protótipo a intensos "testes de campo", realizando a monitorização dos batimentos de todo mundo aqui no laboratório e redação de DCE, e o funcionamento comprovou-se perfeito, distinguindo-se, perfeitamente, os mais "nervosinhos" e hipertensos (normalmente portadores de taquicardia - ou batimentos mais rápidos do que a média...), daqueles (e daquelas...) bem "calminhos", com batimentos mais lentos e compassados! Embora sejamos aqui todos completamente analfabetos em cardiologia, fol possível, em alguns testes empíricos, verificar até os portadores de leve disritmia (velocidade irregular no batimento), bem como as eventuais alterações "propositais" no ritmo cardíaco, conseguidas através de respiracão lenta e profunda (o que "abaixa a frequência" do batimento...), ou da monitoração após uma pequena corrida ou em seguida à realização de um esforco físico considerável (esse foi o teste mais dificil de ser feito, pois poucos aqui apreciam, de verdade, esforços físicos muito pronunciados...).

Apesar do seu meditismo (e incrivel desempenho...) a montagem do BATE CORAÇÃO é bastante fácil de ser realizada, pois o circuito foi simplificado ao máximo, usando-se técnicas bastante inovadoras (tanto em organização circuital, quanto na própria montagem "mecânica" da coisa...). Algum trabalhinho artesanal será inevitável, principalmente na confecção do CONJUNTO SENSOR, porém podemos garantir que a realização não será um animal heptacéfalo ("bicho de sete cabecas", para os íntimos...). O custo final da montagem também não será tão assustador a ponto de parar o coração do hobbysta (caso em que, obviamente, o nosso cardio monitor deixaria de ter qualquer utilidade, pelo menos para o interessado...). Em síntese: uma montagem realmente "terríve!" Sua apresentação em Feiras de Ciência e atividades desse tipo será, temos a nosia basoluta certeza, coroada de todos os éxitos (se tiver prêmio, 18 "út faturado"...) Também a utilização "séria" (com propósitos "médicos" genuínos...), poderá ser tentada, sereditamos que também com éxito, naturalmente condicionada a conhecimentos prévios sobre cardiologia ou – pelo menos – clínica geral, coisa que sí os hobbystas que usam aquele anei com duas cobras (se cura, cobra... se mata, cobra...) poderán ousar...

Vamos, então, à montagem, pois o BATE CORAÇÃO é um projeto que vale a pena ser "tirado do papel" e transformado num dispositivo real, para utilização, experiências, curiosidade, etc...

#### LISTA DE PECAS

- Um Circuito Integrado C MOS 4001—A (atenção: é importante esse sufixo "A" no Integrado, não podendo ser usados aqueles com letras "B", "C", "P", etc. situadas loso andos o edigio numérico básico.
- Um Circuito Integrado C.MOS 4001 (esse segundo Integrado 4001 não precisa, forçosamente, apresentar o sufixo "A", podendo vir qualquer letra suplementar em adição ao códiço numérico básico.
- Um LDR (Resistor Dependente da Luz), tipo pequeno (de preferência redondinho, para facilitar o "ajeitamento mecânico" do CONUNTO SENSOR). Nõs servem, para o circuito, aqueles LDRs grandes (que, infelizmente, são mais fâceis de se encontar no mercado...). Na prática, qualquer LDR pequeno pode ser utilizado, pois o circuito tem um sistema de ajuste (compensando então as eventuais variações de parâmetros elétricos...) através de um "trim-pot", para condicionar o uso de vários tions diferentes.
- Um Circuito Integrado regulador de voltagem, 7810 (10V x 1A).
- Um transistor 2N2222 (NPN, metálico, de alto ganho, e especialmente usado em trabalhos de "comuteação". Em caso de falta absoluta, pode ser tentada a substituição pelo BC109C, também metálico, de alto ganho).

- Um transistor BC548 (NPN, silício encapsulamento plástico para uso geral, admitindo equivalentes).
- Dois LEDs (Diodos Emissores de Luz) de alto rendimento, tipo SLR-54-UT (são incolores e transparentes, porém a sua luminosidade, quando acesos, é vermelha, e bastante intensa...). Outros LEDs também poderão ser usados, mas os recomendados são os melhores.
- Uro diodo 1N4148 ou equivalente.
- Cinco diodos 1N4002 ou equivalentes.
- Dois resistores de 1K5Ω x 1/4 de watt,
- Um resistor de  $10K\Omega \times 1/4$  de watt.
- Um resistor de 15KΩ x 1/4 de watt.
- Dois resistores de 33KΩ x 1/4 de wat t.
- Um resistor de  $100 K\Omega$  x 1/4 de watt.
- Um resistor de 220KΩ x 1/4 de watt.
   Um resistor de 330KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 330KΩ x 1/4 de watt.
   Três resistores de 2M2Ω x 1/4 de watt.
- Um "trim-pot" de 10KΩ.
- Um capacitor (poliéster ou disco cerâmico) de .001µF
- Um capacitor (poliéster ou disco cerámico) de .0047μF.
- Um capacitor (poliéster) de .1μF.
- Um caβacitor eletrolítico de 1μF x 16 volts.
- Um capacitor eletrolítico de 4,7μF x 16 volts.
- Um capacitor eletrolítico de 220µF x 16 volts.
- Um capacitor eletrolítico de 470µF x 25 volts.
- Uma lâmpada mini ("rabicho", baioneta ou rosca) para 6 volts x 100 miliampéres.
- Uma cápsula de microfone de cristal (não será usada como microfone, mas como um "mini alto falante").
- Um transformador de força, com primário para 110+110 volts, e secundário para 9-0-9 volts x 250 miliampéres.
- Duas chaves H-H mini (2 polos x 2 posições).
- Um "rabicho" (cabo de força com plugue numa das pontas).
- Uma placa de Circuito Impresso específica para a montagem (VER TEXTO).
- Um pedaço (cerca de 1 metro) de cabo "shieldado" estéreo (dois condutores isolados centrais mais a "malha" de "terra"), para conexão do CONJUNTO SENSOR.
- Ume caixa média, para abrigar a montagem. Na conveniência das proporções da prôpria placa de Circuito Impresso, transformador, e outras peças "taludas" da montagem, o nosso protótipo foi devidamente "enflado" nuna caixa plástica adaptada, medindo 16 x 10 x 7 em., porém "containers" maiores também poderfo ser utilizados...

- Um tubo plástico (para a confecção do CONJUNTO SENSOR) com medidas aproximadas de 6 cm. (comprimento) x 3 cm. (diâmetro). Podem ser aproveitados tubos diversos: embalagens de filmes fotográficos, caixinhas de medicamentos, etc., desde que as medidas se aproximem das indicadas.
- Duas rodelas de papelão grosso (diâmetro equivalente ao interno do tubo plástico), também para o CONJUNTO SENSOR.

#### MATERIAIS DIVERSOS

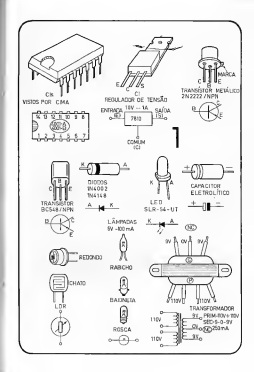
- Fio e solda para as ligações.
- Cola de epoxy para fixações diversas (prender a cápsula de microfone de cristal, os LEDs, confeccionar o CONJUNTO SENSOR, etc.).
- LEDS, conreccionar o CUNION IOSENSON, etc.).

  Parafusos e porcas (medidas 3/32" e 1/8") para fixações (prender a placa de Circuito Impresso, o transformador à placa, as chaves H-H, etc.).
- Caracteres transferíveis (tipo "Letraset") para marcação externa da caixa.



A quantidade de peças necessárias ao circuito do BATE CORAÇÃO não é muito baixa (embora não seja exagerada...). Muitos dos componentes são polarizados ou exigem certos cuidados quando da sua ligação definitiva ao circuito, e assim, para que não figuem dúvidas perigosas, o desenho 1 mostra todas as peças importantes, e que mereçam uma análise visual mais detalhada, em suas aparências pinagens e símbolos esquemáticos... Da esquerda para a direita (e de cima para baixo) temos: os Integrados (atenção para não trocar aquele com o sufixo "A" com o outro, na hora da montagem...), o Regulador de Voltagem (que, embora pareça um transístor de potência comum; é um integrado com função complexa), com seus terminais de entrada (E), comum (C) e saída (S), devidamente indicados; os transístores (tanto o metálico quanto o plástico), os dicodo, os LEDs, capacitores eletrolíticos, etc. Anida no desenho I vemos as duas aparências mais comuns dos LDRs (reveis de lâmpadas mini (rabicho, baloneta ou rosca) e, finalmente, o transformador de força, com a identificacão dos seus fros...

Em seguida à "apresentação visual" dos principais componentes, o hobbysta deverá confeccionar a placa específica de Circuitó Impresso, baseando-se
com rigor no lay-out (trananho natural), mostrado no desenho 2. Embora a
placa pareça um tanto grande, isso se
deve à colocação do transformador sote a dita cuia (nara racionalizar a pró-



pria instalação do conjunto, posteriormente, dentro da caixa. ). Procure seguir com bastante atenção os padrões, posicionamentos e dimensões de ilhas e pistas, realizando a traegem, corrosão, furação e limpeza com grande cuidado. Notar que os pinos "1" dos dois Integrados, estão devidamente marcados, para facilitar a identificação ecolocação.

A montagem propriamente está no desenho 3, que mostra, com todos os detalhes, o "chapeado", ou seja: a placa de Circuito Impresso vista pelo seu lado não cobreado, e já com todos os componentes, peças, fios, etc., devidamente posicionados e ligados. Como empre acontece, recomendamos especial atenção nas ligações de todos os componentes mostrados anteriormente no desenho 1, quanto ao posicionamento correto dos seus terminais, etc. Verificar posições dos Integrados, transfstores, diodos, LEDs, capacitores eletrolíticos, transformador, conexões externas à place (principalmente à cha-

0-0 0-0 LADO (NATURAL) COBREADO

ve 110-220 volts), etc. As soldagens devem ser feitas com ferro não muito "robusto" (no máximo uns 30 watts). e realizadas com cuidado, para que não ocorram sobreaquecimentos nos componentes e não suriam corrimentos de solda entre ilhas e pistas muito próximas (principalmente as relativas às "nernas" dos Integrados). A fixação do transformador à placa poderá ser feita com facilidade através de parafusos e porcas (já estão previstos, na placa, os pontos de furação para tal fixacão, marcados com "ilhas soltas" no lav-out - desenho 2...). Todas as conexões externas à placa deverão ser feitas com fios de comprimento razoável. para que não fique muito difícil a instalação do conjunto na caixa (falaremos aí adiante sobre isso, e sobre um ponto especial; a confecção e ligação do CONJUNTO SENSOR ... ).

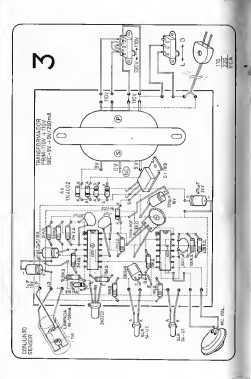


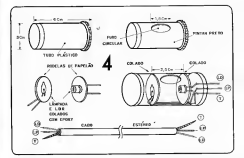
Um dos pontos fundamentais do BATE CORAÇÃO é o seu CONIUNTO SENSOR, que deve ser confeccionatório o funcionamento não será perfeiro... O desenho 4 mostra, em todos
so detalhes possíveis, a elaboração desse importante item... O tabo plástico
deverá receber uma furação redonda
grande (cerca de 1,8 cm de diâmetro)
no seu centro, destinada à passagem do
dedo do "pactente"... O LDR e a pequena lámpada deverão ser fixados
com cola de espoxy às duas rodelas de

papelão (diâmetro equivalente ao interno do próprio tubo...), Em seguida, as duas rodelas deverão ser internamente coladas ao tubo, simetricamente espaçadas em relação ao furo central para o dedo, de modo que lâmpada e LDR fiquem "face a face", bem centrados nas suas respectivas rodelas. Através de furinhos cuidadosamente posicionados nas próprias rodelas de sustentação e na tampa do tubo, lâmpada e LDR são interconectados e, por sua vez, ligados ao circuito "mãe" através de um cabo de três condutores (fio "shieldado" estéreo, também mostrado no desenho). Notem o código que adotamos para os três condutores vindos do CONJUNTO SENSOR até a placa de Circuito Impresso do circuito principal: "T" para a ligação de "terra", "LP" para a conexão da "lâmpada" e "LD" para ligação do LDR. Se o hobbysta não quiser usar o cabo estéreo, poderá fazer também as conexões com três fios finos (em cores diferentes para evitar confusões), depois torcidos para que a cabagem fique mais "elegante"...

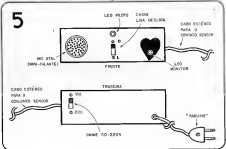


A confecção da caixa (e "encapsulamento" geral do circuito...) do BA-TE CORAÇÃO nos parece de bastante importância, não só no que diz respeito à estética do conjunto, como também quanto à própria praticidade na operação e uso... Assim, recomenda-





mos que o hobbysta sīga, tanto quanto possível, a ilustração de abertura e o desenho S, na implementação do "container"... Na parte frontal da caixa ficam a cápsula de microfone de cristal, a chave H-H "liga-desliga", o LED "pi-



loto" (bem próximo à chave 'liga-desliga") e o LED "monitor" (aquele que pisca para indicar as "batidas" do coração do "paciente"...). Numa das laterais, faz-se um único furo para a passagem do cabo (ou conjunto de fios) que leva ao CONJUNTO SENSOR. Nos "fundos" da caixa instala-se a chave H-H responsável pela comutação 110-220 volts e passa-se (através de um olhal de borracha) o "rabicho" (cabo de força). Com um pouco de "capricho" e cuidado, o hobbysta conseguirá reproduzir, temos certeza a configuração sugerida (e adotada com exito em nosso protótipo...).



A utilização do BATE CORAÇÃO é extremamente simples e direta (embora requeira, de início, uma certa "sensibilidade" tanto do operador do aparelho quanto do próprio "paciente"...). Conforme mostra o desenho 6, a posição do dedo da pessoa dentro do furo existente no CONJUNTO SEN-SOR é importante para um perfeito sensoreamento... Assim, num primeiro teste, ligue a alimentação do BATE CORAÇÃO, coloque o "trim-pot" de ajuste na sua posição média e enfie o dedo no tubo sensor, de modo que o lado "macio" do dito dedo (não a unha...) recubra totalmente a janela

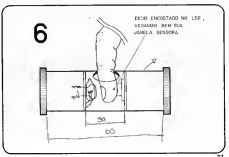
sensora do LDR (observar o desenho). A idéia é "vedar" da melhor forma possível a passagem da luz proveniente da lampadinha, de modo que nenhuma luminosidade externa possa atingir o LDR. Não há necessidade de se fazer muita pressão com o dedo, pois o tecido na "polpa" do dedo é mole, e facilmente "recobre" o pequeno LDR... Dessa maneira, toda a luz que eventualmente atingir o LDR terà que, forcosamente, "atravessar" o dedo! É graças a esse engenhoso sistema que se verifica o sensoreamento por "modificação na transparência", feito pelo circuito do BATE CORAÇÃO!

Ao se ligar inicialmente a alimentação do circuito (acende-se tanto o LED piloto - junto à chave "liga-desliga", quanto à própria lampadinha dentro do CONJUNTO SENSOR...) ouve-se um breve "BIP" (emitido pelo microfone de cristal, que, na verdade, funciona como um mini alto-falante...) e, simultaneamente, observa-se um lampeio no LED monitor (aquele dentro do "coração", nos desenhos da parte externa do BATE CORAÇÃO ...). Logo em seguida o aparelho silencia... Ao introduzir-se o dedo no sensor, ouve-se, novamente um breve "BIP" (sempre acompanhado do lampejo no LED monitor). Posiciona-se o dedo conforme mostrado no desenho 6 e aguarda-se 1 ou 2 segundos... Decorrido esse pequeno tempo, o nosso cardio-monitor comeca a operar, acompanhando com os "BIPs" e lampejos simultâneos, os batimentos cardíacos do "paciente"... Se não for obtida a série de "BIPs" ou se, por outro lado, os "BIPs" dispararem, gerando quase que um tom contínuo de audio no "mini alto-falante", há que se reajustar o "trim-pot" (sem tirar o dedo do CON-JUNTO SENSOR...), condicionando a sensibilidade do sistema até que o aparelho reaja da maneira correta...

È importante que o dedo fique imosel dentro do sensor, pois qualquer
movimento, ainda que pequeno ou breve, modificará momentaneamente as
condições de luminação sobre o LDR,
e o circuito interpretará isso como
"batimento cardíaco", gerando um
"BIP" e um lampejo "falsos", Por essa
razão, é conveniente que o furo por
onde se introduz o dedo do "paciente"
no conjunto sensor, não seja muito largo... Um diâmetro "justo" facilitará a
impolitidate, do dedo.

Se o ajuste de sensibilidade for feito com paciência e cuidado, provavelmente não necessitará de qualquer "retoque" futuro, entretanto, se o "paciente" eventualmente tiver dedos muito grossos (um adulto gordo, por exemplo), ou muito finos (uma criança magra...), pode ser necessifo um reajuste momentâneo no "trim-pot", para que o BATE CORAÇÃO reaja com "clareza" aos batimentos cardíacos dessa Dessoa...

Concordamos que é um pouco cansativo ficar com o dedo no buraco (no bom sentido...) por todo um longo minuto, para se determinar a freqüência do batimento cardíaco (alem do que, após um certo tempo, o calor gerado pela lampadinha poderá tomar-se desconfortável...). Basta, porém recorrermos à mais simples das "inatemáticas", e contamos os batimentos (indicados pelos "BIPs" e lampejos...) durante 10 ou 15 segundos, multiplicando a contagem respectivamente por 6 ou por 4,



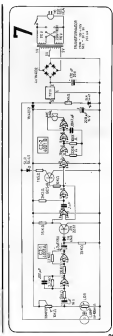


para obtermos, com grande precisão, o número de pulsações por minuto (que é o parâmetro mais comumente adotado para a mensuração dos batimentos...). Não estamos bem certos sobre o assunto (absolutamente não somos peritos...), mas parece-nos que de 80 a 120 batimentos por minuto, considerase a frequência como "dentro da faixa normal", dependendo, obviamente, da idade e das condições específicas de saúde e estado físico momentâneo da pessoa: os batimentos das crianças são mais rápidos que os dos adultos; após uma corrida ou um esforço físico pronunciado, os batimentos normalmente 28

mentos diminuem a sua "velocidade". etc. Obviamente que nenhuma pessoa não qualificada deve querer "interpretar" as mensurações (precisas, digase...) realizadas pelo BATE CORA-CÃO, e "diagnosticai" o que quer que seia, porém, certas condições médicas são tão "marcantes", que qualquer leigo pode (com prudência...) tirar algumas conclusões bastante acertadas, recomendando-se, contudo, uma consulta (ainda que informal...) a um médico, sempre que forem verificadas condlções muito fora da faixa considerada normal para o batimento...

Já médicos mesmo e pessoas qualificadas (como já dissemos no início...) poderão, temos certeza, usas o BATE CORAÇÃO com finalidades bastante sérias e "profissionais", bastando um pequeníssimo "treino" para reconhecer as indicações com grande precisão e confiabilidade... Todos os que realizam experiências profundas (e bem controladas, pois o assunto pode ser perigoso em mãos erradas...) no campo da eletro-medicina e ramos paralelos, também beneficiar-se-ão bastante, cremos, de experimentações e utilizações científicas do BATE CORAÇÃO ...

No desenho 7 está o diagrama esquemático do cricuito do BATE CO-RACÃO... Dois Integrados C.MOS (bastante sensíveis) são utilizados: um conjunto inicial de "gates" está organizado na forma de amplificador linear de elevado ganho, destinado a "reconhecer" os sinais elétricos gerados pelo LDR (a partir das modificações na transparência do dedo do "paciente". causadas pelo fluxo sangúíneo a cada batimento...). O sinal de saída desse amplificador inicial comanda (através de um transístor "casador"...) um monoestável (ainda estruturado sobre "gates" C.MOS) que, por sua vez, emite um breve pulso (perfeitamente sincronizado com o batimento cardíaco da nossa "cobaia"...). Esse pulso é aproveitado de duas formas: excita um transistor que, por sua vez, aciona o LED monitor (gerando um breve lampejo luminoso a cada batimento) e também "autoriza" um astável (oscilador feito também com "gates" C. MOS), o qual gera o "BIP". Por economia, tanto de pecas, quanto de ener-





tor, ao invés de um pequeno alto-falante (o que exigiria mais transistores, etc.), um microfone de cristal, que funciona muito bem na função "inveridad" de min alto-falante. A fonte de alimentação foi especialmente calculada e desenvolvida para as necessidades e "frescuras" do circuito, de modo que os setores que demandem correntes não possam interferir com a estabildade da parte mais sensível do circuito ("gates" C.MOS e componentes anexo...). O Integrado regulador de vol-

tagem (7810) contribui grandemente para essa estabilização, tomando basante confiável o funcionamento, e evitando também que o sistema reaja a transientes de tensão e corrente (interpetando-s erroneamente como um "batimento", o que confundiria totalmente a interpretação das indicações geradas pelo aparelho...

Como sempre temos feito, nos priopietos mais recentes de DCE, já está previsto (tanto no esquema quanto no "chapeado" da montagem "real"...) um chaveamento junto ao transformador de força, de modo que o dispostivo possa ser usado indiferentemente em redes de 110 ou 220 V.C.A. (obviamente levando a chave respectivà a poskão conveniente).

Uma última advertência: não podem ser usados no circuito transformadores com capacidade de fornecimento de corrente inferior aos 250 miliampéres indicados! Se isso for tentado, devido à demanda relativamente alta de energia de certos ramos do circuito, o funcionamento ficará instável... Pela mesma razão não é possível a alimentação do circuito com pilhas, devido, não sá às relativamente baixas correntes fomecíveis, quanto às próprias impedâncias desse componentes, que podem interferir com o bom desempenho do BATE CORAÇÃO... A fonte a transformador (e muito bem estruturada e regulada, como é o caso da adotada...) é impescindível...

#### CURSOS DE IPOTEL PROOS AS ESCOLAS ARGOS: E IPDTEL UNIRAM-SE PARA LEVAR ATÉ VOCÉ O MELHOR ENSINO DE ELETRÔNICA POR CORRESPONDÊNCIA DO BRASIL Microprocessadores & Minicomputadores ● Eletronica Digital Práticas Digitais (com laboratório) Projeto de Circuitos Eletrônicos · Eletrônica Industrial · Especializacijo em TV e Cores . Especialização em TV Preto & Branco · Eletrodomésticos e Eletricidade Básica · Curso AO TERMINO DO CURSO VOCE PODERA Prático de Circuito Impresso (com material) • ESTAGIAR EM NOSSOS LABORATÓRIOS IPDTEL-ARGOS Rua Clemente Alvares, 247 - Lapa Cx. Postal 11916 - CEP 05090 Fone: 261-2305 Nome Credenciado pelo Cons. Fed. Mão de Obra sob nº192



ATENÇÃO – Todos os projetos marcados com o selo "EXCLUSIVIDADE-DK", podem ser adquiridos, na forma de conjuntos completos para montagem (KITs ou PACOTES/IL(AO), ou ter reus componentes comprados através do "VAREIÃO". Concultem o ENCARTE nas últimas páginas da revista. Uma EXCLUSIVIDADE DIGIKIT (Associada do Grupo Fittipaldi).

contínuos de luz) são sempre montagens bastante apreciadas pelos hobbystas de Eletrônica, devido à uma série de motivos: seus circuitos são relativamente simples, as peças não são muito caras, a instalação é fácil e, finalmente, é muito grande a sua utilidade no apoio aos controles "normais" (interruptores) de iluminação de uma residência... Como DCE sempre está na vanguarda quando se trata de atender os interesses diretos dos aficcionados de Eletrônica, já foram publicados agui, nas nossas páginas, vários projetos do gênero, num crescendo de aperfeicoamento e desempenho, de modo a poder agradar a todos, desde o mais inexperiente principiante, até o técnico mais avançado e tarimbado... Nos dimmers "tradicionais", todo o controle eletrônico é exercido por um SCR ou TRIAC que, auxiliado por uns poucos componentes (resistores, capacitores, DIAC, potenciômetro, etc.) que, dependendo do seu ajuste momentâneo, determina a "quantidade de energia" entregue - por exemplo - à uma lâmpada, pela rede C.A., de modo que possamos determinar, "suavemente" e continuamente, o exato nível de iluminação ambiental que queiramos... Com esse sistema, ao simples giro de um potenciometro (ou deslizar de um pot tipo slide...) obtemos, à nossa vontade, qualquer "quantidade" de luz num determinado compartimento da casa: desde "zero" (escuro total), até plena luminosidade, passando os ajustes por todos os níveis intermediários, de forma contínua e "macia"... A utilidade do dispositivo

Os chamados dimmers (atenuadores

è realmente grande, pois podemos diterminar o n'hei de iluminação conveniente para quartos de criança, local de ver TV, ambientes de trabalho, etc. O importante nos sistemas de dimmer é que o próprio dispositivo não-consome, praticamente, energia, de modo que, ao ajustarmos determinada lâmpada para — por exemplo — "meia luz", estaremos, seguramente, pagando apenas metade da "conta de força" referente a tal lâmpada! Enfim: além de conforto, também economia...

Durante um bom tempo, os circuitos de dimmers permaneceram tecnologicamente inalterados e inevitavelmente muito semelhantes entre si (salvo pequenos e raros aperfeicoamentos...). Surgiu porém, recentemente. fabricado pela ICOTRON, um incrível Circuito Integrado especialmente desenvolvido para utilização como ocoracão" de controle em dispositivos desse tipo, e que, incorporado a um circuito mais ou menos "tradicional" de dimmer, resulta num desempenho fantasticamente melhorado e sofisticado! Baseados nesse Integrado específico e nas próprias recomendações técnicas fornecidas pelo fabricante do Integrado (\$566B), desenvolvemos o nosso TOUCH DIMMER, um circuito que simplesmente elimina o "velho" potenciòmetro de controle, substituindo-o por uma simples placa metálica de "toque", cuja atuação é feita (como parece óbvio...) pelo simples encostar de um dedo do operador! O funcionamento é o seguinte: estando a lâmpada controlada apagada, o operador apenas toda a placa (instalada no centro de um "espelho" desses colocados na parede, e normalmente destinados à colocação dos interruptores...). Um toque com duração inferior a 0,4 segundos (bem breve, portanto...) apenas serve para ligar (se a lâmpada estiver previamente desligada...) ou desligar (se a lâmpada estiver previamente ligada...) a iluminação... Entretanto, um toque mais prolongado, determina, automaticamente, a "subida" ou a "descida" do nível luminoso! Uma permanência do dedo sobre a placa sensora por cerca de 3.5 segundos, faz com que o nível de iluminação se eleve, desde o "zero", até "luz total" (ao atingir o nível de iluminação desejado, basta ao operador retirar o dedo, que o nível ficará "congelado" naquele ponto...). Por outro lado, querendo-se "reduzir" a iluminação, basta deixar o dedo sobre a placa sensora por outros 3.5 segundos. durante os quais ocorre uma "descida" do nível luminoso (que também pode ser "paralisada" em qualquer nível intermediário, pela simples retirada do dedo...). Estando a lâmpada então acesa (em qualquer nível luminoso previamente determinado pelo tempo que se deixou o dedo sobre o sensor...), para apagá-la basta um toque breve (0,4 segundos). Ocorre então o seguinte: quando se deseja novamente acender a làmpada, o circuito (que tem, para isso, uma incrivei "memória"...) "lembra" o nívei luminoso anterior (quando a lámpada ainda estava acesa...) e o reproduz com exatidão! Por exemplo: se, ao apagar a luz (com um toque rápido no sensor) a lluminação estava a "meia força", ses memon deple de luz surgirá quando novamente a luz for acesa (novamente por um toque rápido no sensor)!

Trata-se de um desempenho realmente fantástico, gracas a esse "Integradinho" especial (que, contudo, já não é de aquisição tão difícil no mercado nacional...). Uma montagem realmente "imperdível" pelo que acrescenta de comodidade, desempenho e economia, em relação aos dimmers "comuns"... Apesar das várias sofisticações acrescentadas, o nosso TOUCH DIMMER apresenta um custo final pouca coisa superior aos dispositivos tradicionais, a montagem também é simples e, graças ao uso de um Circuito Impresso especialmente dimensionado, poderá ser facilmente instalado na mesma caixinha "de psrede" onde normalmente ficava o interruptor de determinada lâmpada (as conexões elétricas também são muito simples...).

#### LISTA DE PEÇAS

- Um Circuito Integrado S566B (Electronic Light Dimmer ICOTRON) Não admite equivalentes.
- Um TRIAC tipo TIC216D (400 volts x 6 ampéres) ou equivalente.
- Um transistor BC548 ou equivalente (qualquer outro NPN para uso geral, poderá ser aplicado em substituição).
- Um diodo zener 1N4744 (15 volts x 1 watt) ou equivalente.

- Um diodo 1N4004 ou equivalente.
- Um resistor de 120Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 1KΩ x 1 watt.
- Um resistor de 10KΩ x 1/4 de watt,
   Um resistor de 680KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 680K52 x 1/4 de watt.
- Um resistor de 1MΩ x 1/4 de watt (\*)
- Um resistor de 1M5Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 4M7Ω x 1/4 de watt.
   Um resistor de 10MΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 10M1/2 x 1/4 de watt.
   Um capacitor (disco cerâmico) de 470pF.
- Dois capacitores (poliéster ou disco cerâmico) de .047µF.
- Um capacitor de .1µF x 400 volts (poliéster).
- Um capacitor de .22µF x 400 volts (poliéster).
- Um capacitor eletrolítico de 47µF x 16 volts.
- Um núcleo de ferrite pequeno (para confecção do "choque") com medidas aproximadas de 2 cm de comprimento x 0,5 de diâmetro (pequenas variações nessas medidas não são importantes).
- Cerca de 1 metro de fio de cobre esmaltado nº 22 (para a confecção do "choque"
   será enrolado em bobina sobre o núcleo de ferrite citado aí atrás...).
- Uma placa de Circuito Impresso específica para a montagem (VER TEXTO).
- Uma pequena placa metálica (alumínio, latão, etc.) para a superfície sensora (medidas: 3 x 4 cm).
- Um "espelho cego" para instalações elétricas domiciliares ("espelho cego" é aquela tampa para cuixas "de paracele" da instalação, porém sem qualquer furação além, é claro, da destinada aos parafusos normais de fixação...).

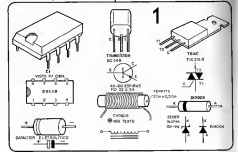
#### MATERIAIS DIVERSOS

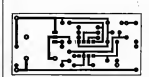
- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos longos (para fixação da placa de Circuito Impresso do TOUCH DIM-MER às "orelhas" metálicas já existentes dentro da caixa "de parede"da instalação elétrica.
- Cola de epoxy (ou parafusos pequenos) para fixação da placa metálica sensora ao "espelho cego".



Inicialmente, vamos dar uma boa olhada nos componentes principais da montagem, todos eles mostrados no desenho 1. O Integrado S566B, externamente, é um DIL de 8 pinos, comum (sempre com as "pernas" contadas em sentido anti-horário, a partir da extremidade da peça marcada com um pequeno chanfro ou ponto). O transístor, o diodo zener e o diodo comum, são relativamente "maniados" mas, mesmo assim, estão no desenho em aparência, identificação de terminais e símbolos esquemáticos respectivos... O TRIAC também é visto em aparência, pinagem e símbolo. Ainda no desenho I aparece o "modelo" mais comum para o capacitor eletrolitico, com os terminais devidamente
identificados quanto à sua polaridade.
Finalmente vê-se a pequena bobina de
rêndeque" (componente importante no
TOUCH DIMMER, para evitar que o
circuito gene interferência na recepção
de rádio ou TV proximos à sua instaiação...) que deve aer confeccionada pelo
próprio hobbysta, enrolando de 40 a
60 espiras de fio de cobre esmaltado
mês 22 a 24 sobre o pequeno núcleo de
ferrite, fixando bem o conjunto com
cola ou com fita adesiva...

A confecção da placa específica de Circuito Impresso (próximo passo) deves er rigorosamente baseada no layout mostrado, em tamanho natural, no desenho 2. O padrão de ilhas e pistas deve se "achonado" sobre uma placa virgem de fenolite (lado cobreado), traçado com material ácido-resistente (tinta ou decadues), corroldo, limpo





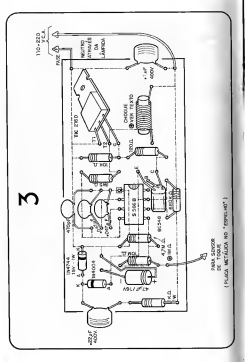
# COBREADO 2 (NATURAL)

e furado. As dimensões gerais da placa já foram determinadas de modo que tudo "caiba" direitinho dentro de uma caixa de interruptor padronizada, daquelas que fazem parte normal da instalaçõe létrica da casa.

Realizada a placa e conhecidos os componentes (enrolada também a bobina de "choque", único componente a ser "feito em casa" pelo hobbysta...), podemos passar à montagem propriamente, totalmente ilustrada, em detalhes, no "chapeado" (desenho 3). Atenção ao inserir e ligar os componentes e fios à placa, para que nada saia invertido, e não ocorram esquecimentos prejudiciais... Cuidado, principalmente, com a posição do Integrado (notar o plno 1), do TRIAC, diodo zener, diodo "comum" e capacitor eletrolítico (qualquer dúvida pode ser dirimida com uma nova observação ao desenho 1...). Também quanto ao transistor, a ordem e posição dos seus terminais deve ser observada com atenção (lembrar que, no caso de se estar usando um equivalente, nem sempre a disposição dos pinos será exatamente como mostrada - para o BC548...), Embora os componentes (apenas para facilitar a visualização....) estejam no desenho "dettados", e com aquelas baita pemonas, na montagem "real" os componentes devem, por razões estéticas (e também para reduzir a possiblidade de "curtos" entre teminiais...), ficarem bem rentes à placa, com "pernas" bem curtas, portanto. O TRIAC deverá ficar dettado (fá existe na placa a possiço indicada para o furo de fixação da lapela metálica do componente) e, se o hobbysta desejar, poderá fixar um pequeno dissipador em foma de "U" ma pespo para i sso...)

O fio marcado com "T" destina-se à ligação da placa sensora de toque, e pode ser fino, 1 so fiso marcados com "F" e "L" (destinados, respectivamente às ligações da "fase" da C.A. e a or mar ser mais grossoa, pois por eles circulará toda a corrente normalmente consumida e pla lampada.

Ao fim de todas as soldagens (que devem ser feitas com ferro leve — máximo 30 watts — evitando-se também o sobreaquecimento dos componentes mais "delicados"...), confira as ligações,



uma a uma, e só então corte os excessos de terminais pelo lado cobreado. Essa face da placa pode então ser totalmente recoberta com fita isolante, de forma a constituir uma camada protetora contra curtos eventuais (que podem ocorrer durante a instalação do circuito dentro da caixinha metálica "de parede" da instalação elétrica...). Verifique também com cuidado a eventualidade de "curtos" entre terminais, nunca esquecendo que a montagem lida - em boa parte do seu circuito - com a tensão elevada da rede, e assim as atenções quanto ao correto isolamento devem ser redobradas...

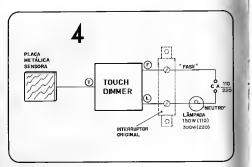


A conexão do TOUCH DIMMER à fiação elétrica normal da residência é facílima e a única recomendação importante é: DESLIGAR PREVIAMEN-TE A "CHAVE GERAL", JUNTO AO "RELÓGIO DA LUZ", PARA EVI-TAR CHOQUES DESAGRADÁVEIS (E ATÉ FATAIS, SOB DETERMINA-DAS CIRCUNSTÂNCIAS...). Inicialmente, abre-se a instalação do interruptor que normalmente controlava a lâmpada cuio funcionamento queremos ver determinado pelo TOUCH DIMMER, retira-se o espelho e a própria estrutura do interruptor original, deixando-se lá apenas os dois fios que faziam conexão ao tal interruptor...



Espelho "cego" comum de instalação elétrica domiciliar, adaptado para conter o circuito do TOUCH-DIMMER. A placa metálica central é o próprio sensor de acjonamento!

Em seguida, há que se determinar qual dos dois fios é a "fase" (ou "vivo" da instalação) e qual é o "neutro" (fiação que vem diretamente da lâmpada...). Isso é fácil de se fazer: pega-se uma pequena lâmpada Neon, seguram-se apenas um dos seus dois terminais, com os dedos, e encosta-se o outro terminal às pontas de fio existentes na caixinha da instalação elétrica (nessa operação, a chave geral da casa deverá estar ligada... faca tudo com muito cuidado...). Aquele fio que, ao ser tocado pelo terminal "sobrante" da Neon, causar uma pequena incandescência na lampadinha, é o "fase"... O outro é, obviamente, o "neutro".



As ligações do TOUCH DIMMER devem então, serem feitas de acordo com o esquema mostrado no desenho 4: o fio "I" val à placa sensora (cuja colocação e instalação é descrita aí adiante...) e os codificados com "F" e "L" ŝão ligados, respectivamente, aos fios "fase" e "neutro" (previamente determinados com o auxílio da Neon...). O interruptor original deve ser removido, pois não será mais utilizado, pois não será mais utilizado, pois não será mais utilizado.

No desenho 5 vemos a parte "mecanica" da instalação, também llustrada
com todos os detalhes; no centro do
"sspelho cego" (que substituirá o origiani...) deve ser feito um pequeno furo, para a passagem do fio de ligação à
placa metálica sensora. Esta pode ser
colada com epoxy, também sobre o
centro do "espelho", naturalmente tapando o furo de passagem do fio. O

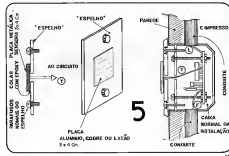
circuito, propriamente, do TOUCH
DIMMER, deve ser fixado dentro di
caixinha metidica do interruptor, usando-se parafusos longos, presos às "orelhas? que originalmente serviam para
fixação do interruptor (e também do
"espelho"...), conforme mostra o "corte" à direita do desenho 5, Notem
também todas as conexões já feltas...

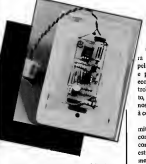
O TOUCH DIMMER pode ser ligado, indiferentemente, sem qualquer
necessidade de modificação no circuito, às redes de 110 ou 220 volts CA.
Há apenas um limite a ser respeitado: a
lâmpada controlada mão pode ser de
mais de 150 watts (em 110 V.C.A.) ou
300 watts (em 220 V.C.A.). Embora o
circuito "agüente rojões" superiores a
tais parâmetros, seria necessária a instalação de um dissipador considerável
caoplade so TRIAC, o que tomaria a

coisa um "trambolhinho" meio difícil de ser enfiado numa caixa normal de instalação elétrica...

Terminada a instalação, religue a chave geral e teste o funcionamento do sistema... Se tudo foi feito de acordo, o desempenho deverá ser perfeito, logo "de cara"... Tocando brevemente com o dedo a placa sensora, a tâmpada controlada acende... Permanecendo-se com o dedo lá por alguns segundos, a luminosidade "subirá" (durante 3,5 segundos) ou "descerá" (durante outros 3.5 segundos), podendo ser "congelada" em qualquer ponto ou nível, bastando que o dedo seja retijado no momento certo. Um breve toque, então, apagará a lâmpada... Quando se desejar acendê-la de novo, outro toque curto fará o servico, e com o circuito "lembrando" o último nívet luminoso aiustado (luz existente no momento do último "desligamento") com perfeição incrível... Um mínimo de prática e qualquer criança estará habilitada a controlar o sistema, sem o menor problema!

O diagrama esquemático do circuito do TOUCH DIMER está no desenho 6. Notem a grande simplicidade
do circuito que, "em cima" da estrutura de um dimmer "comum" tem apenas o próprio Integrado, um transfator
(além do zemer e do diodo destinados a
"izacerem" a baixa tensão C.C. destinada à alimentação da parte do circuito
node estão, justamente, o \$\$666 e o
BC548...) e mais alguns poucos resistores e capacitores de acoplamento e
filtro...





Circuito do TOUCH-DIMMER já fixado na traseira do espelho "cego". Pela frente, as "cabeças" dos parafusos de fixação da placa ficam escendidos pela própria placa sensora.

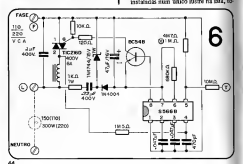
O consumo do próprio circuito (foa a wattagem normalmente "gasta" pela lámpada controlada...) é irrisório e plenamente "coberto" pela grande economia de energia gerada pelo controle... Em síntese: sod qualquer aspeoto, uma verdadeira e sensível economia nos "cruzziros" pagos, ao fim dom åc concessionária de eletrícidade...

Lembramos, finalmente, que os limites de wattagem propostos podem compreender mais de uma lâmpada conetada ao sistema, desde que todas estigam em paralelo e que, naturalmente, a coma das wattagens não ultrapasse os parâmetros indicados... Isso quer dizer, por exemplo, que, se houverem três lâmpadas de 40 watts cada, instaladas num dirico lustre na sala, todas elas poderão ser simultameamente controladas pelo TOUCH DIMMER (ao invés de se ficar acendendo progressivamente uma, duas ou as três limpadas, tentando obter níveis intermediários de luminosidade, de forma "rústica"...).

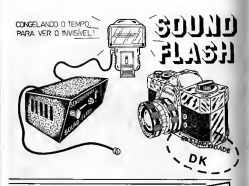
A identificação dos fios de "fase" e do "neutro" é, como já dissemos, importante para o perfeito funcionamen-

A identificação dos fios de "fase" e do "neutro", é como ja dissemos, importante para o perfeito funcionamento do sistema... Se, por acaso, na primeira ligação, o TOUCH DIMMER não apresentar o desempenho correc, experimente imverter as conexões dos fios "F" e "1."... Normalmente, tal inversão deverá colocar "as coisas nos cixos"...

(\*) Se ocorrer hiper-sensibilidade (pode acontecer, quando se usa uma placa ensora filo muito pequena), esse
resistor de 1MD (marcado com um asterístico na LISTA DE PECAS) deveser colocado no circuito, de modo areduzir um pouco a ensibilidade, esrebilizando o funcionamento do clucuito. Para tanto, retira-se da placa
(Ver desenio 3) o resistor de AMTQ
também marcado com asterisco, colocando-se em seu lugar o dito resistor
de 1MD.







UM IMPLEMENTO ELETRÔNICO INDISPENSÁVEL PARA PROFISSIONAIS LE AMADURES AVANÇADUS...) DE FUTUUKAFIA!
VERDADEIRA "MAQUINA DE CONGELAR O TEMPO", PROPORCIONANDO (E AMADORES AVANÇADOS...) DE FOTOGRAFIA! JAUEIRA MAQUINA DE CUNCELAR U LEMRU, PROFUNCIONE (GRAÇAS À CONTUGAÇÃO COM UM SIMPLES EQUIPAMENTO FOTOGRÁFICO, AO ATCANCE DA MAIORIA...) VER O "INVISIVEL"! O HOBBYSTA FICARA SURPREENDIDO (E OS AMIGOS TAMBÉM...) COM AS BELAS E ESTRANHAS IMAGENS FOTOGRÁFICAS QUE PODEM SER OBTIDAS, FACILMENTE, COM O SOUND FLASH

ATENCÃO - Todos os projetos marcados com o selo "EXCLUSIVIDADE-DK", podem ser adquiridos, na forma de conjuntos completos para montagem (KITs ou PACOTES/LIÇÃO), ou ter seus componentes comprados através do "VAREJÃO". Consultem o ENCARTE nas últimas páginas da revista, Uma EXCLUSIVIDADE DIGIKIT (Associada do Grupo Fittipaldi).



mínios da FOTOGRAFIA sabe muito bem que a "coisa" não consiste apenas em "tirar retratos", ou fazer alguns instantâneos interessantes (só para quem conhece os "personagens"...) damela excursão à praia, ou daquele jogo de futebol entre "casados e solteiros" e coisas assim...

O moderno universo da FOTOGRA-FIA é (quase...) tão amplo quanto o da Eletrônica, mesmo porque são assuntos - atualmente - interligados à nível de tecnologia (qualquer "maquineta" fotográfica moderna contém, lá dentro, no mínimo uma pequena parafernália eletrônica, que seria capaz de assustar qualquer fotógrafo tipo "lambe-lambe"...). Basicamente, fotografar (que nos perdoem os "puristas" do assunto, mas vamos simplificar as explicações...) consiste em registrar, sobre uma superfície sensível (e que pode reter, quimicamente, as informações nela depositadas...) uma imagem qualquer... A luz, concentrada e focalizada por complexos sistemas de lentes, "modifica", quimicamente, essa superfície, e nela deixa a sua "marca", naturalmente fixada após processos de revelação. etc.

Ouem iá lida com fotografia sabe que existem dois fatores muito importantes, e que determinam a "exposicão" (ou seja, a "quantidade" de luz

que o filme fotográfico recebe, para que seia quimicamente registrada uma boa foto...), e que são: a VELOCIDA-DE (tempo em que se "permite" à luz atingir o. filme, geralmente medido em frações de segundo) e a ABERTU-RA, ou seia: o "tamanho do buraco" pelo qual se permite a passagem da luz refletida pelo tema, e que condiciona também diretamente, "quanta luz entra em quanto tempo", na máquina fotográfica, para "impressionar" o filme... Normalmente, nas modemas câmeras, esses dois fatores são controláveis (ou manualmente ou automaticamente), de modo que se possa otimizar os resultados, obtendo-se as melhores fotos possíveis (nem muito claras, nem muito escuras, nem "borradas" e nem "difusas"...). Entretanto, mesmo dotadas de dispositivos altamente sofisticados, muitas das modernas máquinas fotográficas simplesmente não conseguem registrar, nitidamente, um evento qualquer muito rápido (quem iá experimentou fotografar um carro passando, usando uma máquina de poucos recursos, sabe disso...). As modemas câmaras podem registrar ou "congelar" eventos cuia duração não ultrapasse cerca de 1/2000 ou 1/4000 de segundo (o que já é muito, convenhamos, pois uma fração de tempo tão pequena não é fácil nem de imaginar...) Só para ter uma idéia, um carro deslocando-se a 100 quilômetros por hora, "anda" 1.666.66 metros por minuto. ou quase 28 metros por segundo! Isso quer dizer que, num "minusculinho" milésimo de segundo (correspondente à velocidade de 1/1000 nas máquinas fotográficas...), o veículo se desloca



da caixa removida), notando-se a colocação da placa de Circuito Impresso e da bateria (suportada por um bloco de espuma de nylon...).

cerca de 2.8 centímetros, e isso é suficiente para gerar uma foto "borrada" ou pouco definida... Apesar dessa "deficiência", uma máquina fotográfica (em termos de velocidade...) é um dispositivo muito mais eficiente (com o auxílio dos modemos e sensíveis filmes...) para registrar fatos e cenas, do que nossos próprios olhos, que mal conseguem "acompanhar" eventos que durem poucos décimos de segundo...

Quando, por exemplo, vemos um ovo ser jogado ao chão, só o que percebemos realmente é um "borrão" branco descendo, e logo em seguida, a casca quebrada e espalhada em meio à gema e à clara já esparramadas no chãol Se pudéssemos (e tivéssemos a suficiente rapidez de reflexos), fotografar o exato momento em que o ovo se parte no chão, veríamos uma interessante imagem "congelada" do dito ovo, "mejo quebrado e mejo inteiro", antes ainda da clara e da gema "escaparem" da casca e se esparramarem! Teoricamente, uma máquina fotográfica pode fazer isso (com suas velocidades de 1/1000, 1/2000 ou 1/4000 de segundo... O problema todo é: "apertar o botãozinho" no exato momento (iamais conseguiríamos...). Tem um jeito, porém: as fotos feitas em ambientes pouco iluminados, são, geralmente, "ajudadas" por flashes (que não passam de breves disparos luminosos de lâmpadas de xenon, com duração en-

tre 1/5000 e 1/30000 de segundo, na

sincronismo adaptado conforme instruções no texto). grande maioria dos casos...). Então, aproveitando-nos da extrema rapidez desse "relâmpago" luminoso gerado pelo flash, podemos, perfeitamente, registrar eventos extremamente rápidos (quem já teve a oportunidade de observar uma cena notuma iluminada por um breve relâmpago, "sabe" dessa interessante sensação de "congelamento" do tempo que estamos falando...). Acontece, porém, que os flashes são, normalmente, controlados em seu disparo pela própria ação do obturador da máquina fotográfica ("botão" de "tirar a fotografia"...), através de um fio, chamado "cabo de sincronismo", que interliga câmara e o flash (ou seja: o disparo do flash acaba também sendo condicionado pela lentíssima reação humana...).

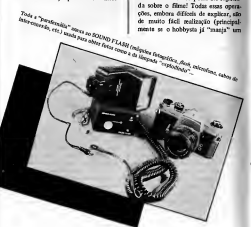
Chegamos então ao âmago do problema: acionar, tanto a câmara quanto o flash exatamente no instante certo, de modo a registrar com precisão um vento rapidissimo, como que "congelando-o" no tempo... Partindo do fato que a grande maioria dos chamados "eventos rápidos" gera algum tipo de som, também brusco (acompanhando a própria velocidade do fato...), criamos um dispositivo (que alguns fotógrafos avançados e profissionais já devem conhecer...) oue denominamos SOUND FLASH, ou seja: uma especie de disparador automático para o flash, acionado pelo evento que se deseja foto-grafar! Quanto à máquina fotográfica, nada mais fácil: basta (em ambiente escuro...) deixar sem obturador (conjunto de láminas que centrola a abstura ou não do "buraceo" por onde luz passa para a tingir o filme...) a devo, simplesmente "esperando" o dispara o do flash para que a iluminação do tema ou evento possa ser registrada sobre o filme! Todas essas operações, embora difíceis de explicar, são de muito fácil realização (principal mente se o hobbesta is "manis" in mente se o hobbesta is "manis" in

pouco de fotografia e dos controles de câmaras, e flashes...). Uma coisa podemos garantir: quem seguir as instruções com cuidado e atenção (mesmo não seado um "eletrônico" ou "fotográfico" muito tarimbado...), conseguirá imagens absolutamente incríveis e inusitadas, dignas de serem mostradas com orgulho, em qualquer exposição (ou mesmo penduradas, em ampliação, na parede da sala...)

Apesar da sua grande sofisticação aparente, o nosso SOUND FLASH é de facílima montagem, usa componentes adquiriveis sem muitos problemas no mercado de Eletrônica, e o seu preço final ficará, com certeza, muito abaixo do apresentado por even-

tuais dispositivos com semelhante função (apenas importados — e com grande dificuldade na obtenção — podem ser conseguidos, a preço bastante elevado...).

O SOUND FLASH é, por tudo isso, uma montagem quase que "obrigatória" para os hobbystas que também 
"curtem" fotografía... No decorrer do 
artigo, daremos outras (e completas...) 
instruções para o seu uso (algumas das 
fotos que ilustram o presente artigo — 
tudads por técnicos em Eletrônica que 
quase nada entendem de fotografía — 
podem dar uma idéña do que o hobbysta conseguirá com o dispositivo...).



#### LISTA DE PECAS

- Um Circuito Integrado C.MOS 4093.
- Três transístores BC548 ou equivalentes (NPN, de silício, para uso geral).
- Um transístor BC558 ou equivalente (PNP, de silício, para uso geral).
- Um LED (Diodo Emissor de Luz), tipo FLV110 ou equivalente.
- Um diodo 1N4002 ou equivalente.
- Três diodos 1N4148 ou equivalentes (também pode ser usado o 1N914 ou outros do mesmo tipo).
- Um microfone de eletreto, do tipo com dois terminais.
- Um REED-RELE com bobina para 6 volts C.C. e um contato Normalmente Aberto. No nosso protétipo utilizamos um componente com o código RU610106 ("Schrack"), para cujo espaçamento de pinos, inclusive, o lay-out do Circuito Impresso foi dimensionado.
- Um resistor de 1KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 1K5Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 2K2Ω x 1/4 de watt.
- Dois resistores de 10KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 279KΩ x 1/4 de watt.
- Dois resistores de 1MΩ x 1/4 de watt,
- Um resistor de 2M2Ω x 1/4 de watt.

- Três resistores de 10MΩ x 1/4 de watt.
- Um potenciômetro (linear) de 100KΩ, com o respectivo "knob".
- Um capacitor (disco cerâmico) de 220pF.
- Um capacitor (poliéster ou disco cerâmico) de .01μF.
- Dois capacitores (poliéster) de .1μF.
- Um capacitor eletrolítico de 2,2µF x 16 volts.
- Um capacitor eletrolítico de 100µF x 16 volts.
- Uma chave H-H (tamanho "normal").
- Um "clip" para bateria (quadiadinha) de 9 volts (com a respectiva bateria).
- Dois "jaques" RCA (conetores "fēmea"), individuais ou incorporados numa só plaquinha de plástico ou baquelite.
- Uma placa específica de Circuito Impresso, para a montagem do SOUND FLASH (VER TEXTO).
- Uma caixinha metálica, codificada sob nº CTF587 (medindo cerca de 8,5 x 8,5 x 5 cm, especial para a montagem.
- Dois "plugues" RCA (conetores "macho"), sendo um para o cabo de microfone e outro para adaptação no cabo de flash.
- Cerca de 1 metro de cabo blindado ("shieldado") para a conexão do microfone de eletreto.
- Um cabo de sincronismo (extensão) para flash (pode ser obtido em casas de material fotográfico).

#### MATERIAIS DIVERSOS

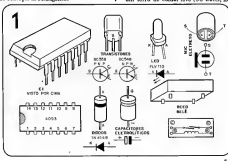
- Fio e solde para as ligações.
- Parafusos e porcas para fixações (placa de Circuito Impresso, chave H-H, plaquinha dos eventuais "jaques" RCA, etc.).
- Adesivo de epoxy para fixação do LED "monitor".
- Caracteres transferíveis (tipo "Letraset" para marcação extema da caixa, etc.).



Embora não apresente nenhuma dificuldade intransponível, é recomendável que a montagem do SOUND FLASH seja realizada apenas por aqueles hobbystas que (além de, obviamen-54 te, também "curtiem" fotografia, a nível não muito amadorístico...) tenham certa prática anterior na construção de aparelhos e na sua regulagem e utilização, pois trata-se de uma inovação tecnológica um pouco "alta" para simples principiantes... Em todo casuquem se dispuser a seguir com bastante atenção às instruções e desenhos, não deverá encontrar problemas insolúveis na construção, instalação e uso do dispositivo...

O desenho 1 mostra, para começar a parte prática da montagem, as principais peças do circuito, todas elas com terminais "polarizados", ou seja, apresentando posições certas para serem conetados ao circuito: o Circuito Integrado, os transístores, o LED, os diodos, os capacitores eletrolíticos, o microfone de eletreto e o REED-RELÉ (que é um interruptor magnético REED já encapsulado com sua bobina de acionamento...) estão todos no desenho, em suas aparências, pinagens identificadas, e símbolos esquemáticos... É importante que o hobbysta observe tudo com bastante atenção, "reconhecendo" cada peca e a disposição dos seus terminais ou "pemas", antes de começar as soldagens...

A placa específica de Circuito Impresso, para a montagem do SOUND FLASH, está no desenho 2, que mostra o lay-out do seu lado cobreado, em tamanho natural, de modo a facilitar a copiagem e posterior confecção... Recomenda-se o máximo de cuidado nessa fase da construção do SOUND FLASH, pois da perfeição da placa pode depender o próprio resultado final da montagem... Assim, verificar se o padrão de ilhas e pistas não apresenta imperfeições (falhas ou curtos), retificando o que for necessário, antes de iniciar a colocação e soldagem dos componentes... Não esqueçer de limpar bem as áreas cobreadas da placa, bem como os próprios terminais de componentes e pontas de fio, para que as soldagens possam ser realizadas com perfeição... Utilize, como sempre é recomendável para circuitos desse tipo, um ferro de soldar leve (30 watts, no

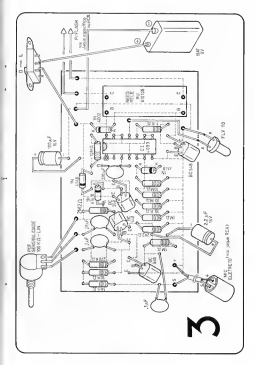


# LADO COBREADO (NATURAL)

máximo) e solda fina, de baixo ponto de fusão, evitando demorar-se muito na soldagem de cada ponto, para que não ocorra aquecimento excessivo de componentes mais delicados.

Baseando-se diretamente no desenho 3 ("chapeado"), o hobbysta não terá nenhuma dificuldade em posicionar e soldar todos os componentes na placa... Atenção aos componentes "polarizados" (previamente mostrados no desenho 1): o Integrado, os transístores (cuidado para não confundir e trocar as posições dos NPN com o PNP), os diodos, capacitores eletrolíticos, LED, polaridade da bateria, etc. Cuidado também com os valores de resistores e capacitores (qualquer troca poderá gerar defeitos graves no funcionamento...). Algumas das conexões externas à placa também merecem uma atenção especial: o potenciômetro e o microfone de eletreto. Quanto a este último, embora no desenho a sua ligacão esteja feita diretamente à placa (usando cabo "shieldado" - notar a posição do "vivo" e da "malha"...), na realidade, essas ligações serão feitas através de conetores RCA ("jaques" na caixa e "plugues" no fio que val am microfone propriamente...), o mesmo ocorrendo com es dois fios marcados com "AO FLASH"... As conexões ao potenciômetro, LED, chave H·H e "jaques" RCA, todas extemas à placa, deverão ser feitas com pedaços de fio não muito curtos, para que a instalação do conjunto na cabrinha não fique difficil (não exagerar, contudo, nos comprimentos dos fios, para não gerar aquele "emaranhado" pouco estético...).

Terminada a montagem, confira tuo e corte os excessos de fios e terminais pelo lado cobreado da placa, verificando também se não aconteceram
corrimentos" de solid adnosos (que
podem ocasionar "curtos", principalmente entre conexões muito próximas,
como as "liha" destinadas às "peminhas" do Integrado, etc.). Ainda antes
de instalar o circuito na caixa, faça um
teste de funcionamento, conetando a



bateria, ligando a chave H-H, e colocando o potenciômetro em ajuste médio: com o microfone de eletreto ligado ao circuito, estale os dedos próximo ao dito cujo, e verifique que ocorrem breves lampeios (acendimentos muito rápidos do LED, acompanhando o som de estalar de dedos, captado pelo microfone...) no LED monitor... Verifique a sensibilidade: com o potenciômetro aiustado próximo ao seu mínimo (quase todo girado para a esquerda), há necessidade de um som mais ou menos forte (bater de palmas, por exemplo), para que o LED monitor "reaia", piscando brevemente... Já com o potenciômetro ajustado próximo do seu máximo (quase todo girado para a direita...), até sons bastante fracos (como murmúrios, ou ruídos de coisas leves caindo ao chão...) serão suficientes para acionar o breve lampejo no I FD monitor...

Verificado o funcionamento, podemos passar ao "encaixamento" do circuito... O desenho 4 mostra todos os detalhes necessários: a caixinha recomendada (CTF587) já apresenta, em seu painel frontal, a furação destinada à chave H.H. Resta ao hobbysta apenas fazer (nessa mesma face da caixa) os furos redondos, com diâmetro suficiente, para a instalação e fixação do potenciômetro e LED, Nos "fundos" da caixinha, devem ser feitos os furos nara a instalação dos dois "jaques" RCA (conexão do microfone e do cabo do flash), também como mostra o desenho. Notem (ainda no desenho 4), a "cahasem" externa: o microfone deve ser interligado através de um pedaco de fio "shieldado" mais ou menos longo (cerca de 1 metro), dotado de um "plugue" (conetor "macho") RCA. Já a conexão de flash exige um trabalhinho extra; adquire se um cabo longo

de sincronismo (em casas de material fotográfico), retira-se o "plugue" original de conexão à máquina fotográfica (atenção, não confundir com o outro "plugue", na extremidade oposta do cabo, destinado à conexão com o próprio flash...) e solda-se, no seu lugar, um "plugue" RCA (para conexão ao "jaque" respectivo no SOUND FLASH...). É interessante que o cabo de sincronismo (extensão) seia razoavelmente longo, para maior comodidade quando das fotos serem batidas...

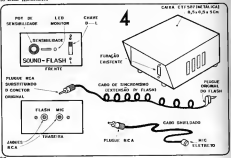
UTILIZANDO O SOUND FLASH Embora, para aqueles que "man-

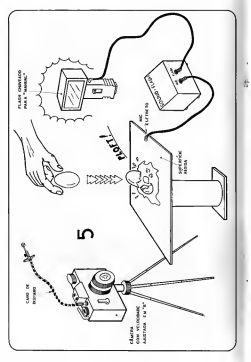
iam" de fotografia a nível algo mais do que amadorístico, a interconexão do sistema provavelmente já tenha ficado clara, em suas intenções e disposições, o desenho 5 "dá uma geral" no arranio total do sistema, para que possamos bater fotos que nos proporcionem "ver o invisível", gracas à rapidíssima reação do SOUND FLASH, com a qual podemos, literalmente, "congelar o tempo"... O microfone de eletreto deverá ser ligado ao "jaque" respectivo (através do seu cabo e "plu-

Foto obtids som o SOUND FLASH, em nosso laboratório! Notem o incrésel efeito de "congecommenta" chateta no avesta (ordande em em a láminada "Commenta" a avalectir "form a "imadestir"). Foto obtida com o SOUND FLASH, em nosso laboratório! Notem o incrivel efeito de "cone antes que a su forma se desfaca em contenas de canúnhos de vidro! Hou a "implotif".

Contenas de canúnhos de vidro! Im "replotif".







através do seu cabo de sincronismo e "plugue" respectivo. O microfone de eletreto poderá então ser fixado sobre uma superfície rígida qualquer (uma pequena mesa ou base de madeira, por exemplo), com fita adesiva, ou simplesmente, ficando encostado sobre tal superfície. Sobre essa base é que deverão ser "realizados" os eventos rápidos que se deseja fotografar. Posicionam-se a câmara e flash da forma conveniente (de modo que o tema possa ser enquadrado e focalizado com perfeição, e que a iluminação gerada pelo flash possa atingí-lo no ângulo correto...). Se o flash for do tipo automático (mais modemo, com sensoreamento opcional da luminosidade e controle opto-eletrônico do "relâmpago"), deverá ser chaveado para "normal". A distância entre o flash e o tema deverá ser calculada (existe uma tabela para isso, afixada ao próprio corpo do flash) em funcão tanto da sensibilidade ou "velocidade" do filme (medida em ASA, ISO ou DIN, siglas que os fotógrafos conhecem muito bem...) quanto da "abertura" ajustada na lente da máquina fotográfica. Quanto à máquina fotográfica, esta deverá estar presa num tripé (ou bem apoiada sobre uma superfícle firme). Acopla-se um cabo de disparo ao botão do obturador e regula-se o disco de "velocidade" da máquina em "B" (dessa maneira, ao ser premido o botão do cabo de disparo, o obturador "abre" e assim permanece até que o botão do cabo seja solto).

Ajusta-se a sensibilidade do SOUND FLASH, estalando os dedos próximo à posição ocupada pelo microfone de eletreto e verificando o lampeio no LED monitor... Tudo preparado, podemos passar à principal fase de toda a operação, que é "bater a foto", propriamente... Exemplifiquemos com una foto de um ovo ao que brar-se, detalhando os diversos" passos" a serem seguidos (nas primeiras experiericas de conveniente contar com a ajuda de u amigo, pois em duas pessoas as operacões ficam mais fáceis...):

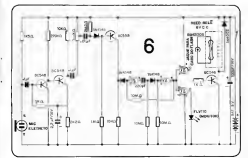
- Com a luz do ambiente acesa, coloca-se o ovo exatamente sobre a "área de impacto" (centro da superficie trigida, por exemplo), e focaliza-se e enquadra-se com precisão o tema, usando os controles e ajustes da máquina fotográfica.
- Liga-se o interruptor geral do flash
   e espera-se o sinal (geralmente dado
   por uma pequena lâmpada Neon ou
   LED que se acende...) de que o dito
   cujo está "carregado" (pronto para
   o "disparo").
- Uma das pessoas, então, segura o ovo algumas dezenas de centímetros sobre a "úrea de impacto" (cuidado para não tocar na mesa ou superfície, pois o sensível microfone de eletreto fará (átravés do SOUND FLASH) com que o flash dispare prematuramente, estragando tudo, e obrigando a se recomeçar o processo do "zero"...). A outra pessoa se posiciona junto à máquina fotográfica, com o cabo de dispara na mão.

- Apaga-se a luz normal do ambiente. A pessoa encarregada da máquina, então, aciona o disparador (premindo o botão do cabo).
- Logo em seguida, a pessoa "seguradora" do ovo solta o produto retaguardal galináceo sobre a superfície.
- Ao atingir a superficie rígida, o ovo se quebra e o nuído gerado aciona o SOUND FLASH (através da sensivel captação proporcionada pelo microfone de eletreto), o qual, por sua vez, faz com que o flash disparel.
- Tudo isso ocorre numa fração minúscula de segundo (no máximo em alguns milétimos de segundo...). Como o próprio disparo do flath também é extremamente rápido (de 1/5000 a 1/30000 de segundo), a cena registrada pela máquina e pelo filme fotográfico é como que um "congelamento" momentáneo de certa fase do evento (ovo ao quebrar-se).
- Uma vez disparado o flash, o encarregado da máquina solta o botão do cabo de disparo, com o que o obturador se fecha (já novamente no escuro).
- Pode-se, então, acender as iuzes normais do ambiente, e, se for desejado, preparar-se novo "flagrante", que admite inúmeras variações, experiências e tentativas interessantes...



As recomendações a seguir destinam-se a facilitar, dentro do possível,
as primeiras experiências (não esperem
obter todas as fotos imaginadas com o
efeito de "congelamento" desejado, já
que alguns dos eventos tentados, experimentalmente, poderão ser muis rápidos do que o "registrável" pelo sistema, além do que, outros eventos geram
o ruído – sentido pelo microfone –
ou muito antes ou muito depois da fase mais interesante de se fotografar...)

Embora também possa ser usado filme para cópias (negativo) em papel, nossas experiências deram melhor resultado com filme positivo (slide). Obtivemos boa resolução com Ektachrome 64 ASA (daylight), mas acreditamos que também filmes positivos de 400 ASA (como o Fujichrome 400 por exemplo), deverão proporcionar bons resultados. Também experimentamos, com sucesso, filmes preto & branco de 125 ASA e de 400 ASA (para cópias em papel). Dependendo da sensibilidade (que os fotógrafos chamam de "velocidade" ... ) do filme, pode-se, obviamente, variar-se as aberturas usadas na máquina fotográfica, para se conseguir "profundidades de campo" (zona "focável" pela lente da máquina...) diferentes, dependendo dos desejos de cada um, e dos temas a serem fotografados, Também na dependência da "velocidade" (ASA, ISO ou DIN) do filme, fica a própria dis-



tância em que se pode colocar o flash em relação ao tema. Não esqueçam, fotógrafos, que o cálculo dessa distância deverá levar em consideração o espaço apenas entre flash e tema, não importando a distância entre máquina e tema (a menos, é claro, que o flash esteja mecanicamente incorporado à própria máquina, caso em que essas duas distâncias são obviamente identicas...)

Nada impede, inclusive, que sejam controlados pegundos ou terceiros flashes, controlados por cabos ou por fotocéluias (como o COMANDO PARA ELASH AUXILIAR, publicado em DCE nº 27...), para eliminar sombras no tema, resultando, provavelmente, em fotos ainda melhores, tecnicamente. Nesses casos, o cálculo das distâncias deverá levar em consideração os flushes "miumeros quis" de todos os flushes

utilizados (e é um pouco mais complicado, mesmo para alguns fotógrafos tarimbados...). Quando se deseja usar mais de um flush, também poderá scoplado, à saída do SOUND FLASH, um pequeno cabo de sincronismo ligado à uma "estela" (contero múltiplo para flashes...), de modo que até ties unidades possam ser ligadas... Todos esses "aparatos" são obteníveis apenas em casas especializadas em material fotoeráfico...

O "esquema" do SOUND FLASH está no desenho 6. Um microfone de eletreto "recolhe" o sinal (som gerado pelo evento que se deseja fotografar) e o entrega a um amplificador transistorizado de elevado ganho. O nível do sinal amplificado pode ser ajustado

através de um potenciômetro. Em seguida, o sinal (já bastante amplificado) é entregue a um monoestável feito com "gates" C.MOS tipo Schmitt Trigger (contidas num 4093), de modo que, a cada "impulso sonoro" captado. o circuito gere um brevíssimo pulso elétrico, o qual, por sua vez, excita um transístor, a cujo coletor acoplouse um REED RELÉ. Os contatos do REED RELÉ acionam então o flash ligado ao sistema (substituindo, no caso, os próprios contatos eletromecânicos normalmente existentes dentro das máquinas fotográficas, para tal funcão...). Usando-se um REED RELÉ. no lugar de um relê "comum", conseguimos uma rapidez de reação bem major no circuito (exigência para a correta captação de eventos muito breves, onde qualquer "retardo" node ser prejudicial...). Para que se possa moni-

torar a sensibilidade do sistema (antes de se disparar o flash en definitivo, na captação do evento...), incorporou-se um LED ao circuito, de modo que o diot cujo também itampeja ao comando dos impulsos sonoros (transformados num breve pulso eletrico...), de modo a facilitar o pre-ajuste do compunto, em função de ruidos de intensidados diversas, que se deseje captar...

O SOUND FLÁSH é um dispositivo totalmente inédito no Brasil e su accomercialização e industrialização esto devidamente protegidas pelas patentes e direitos intrínsecos do autor e de DCE... A nossa associada, DIGIKIT, é a único firma autorizada, com absoluta exclusividade, a efetuar a fabricação (na forma de KIT...) e a venda do dispositivo (ver anúncio nas últimas páginas da presente revisidada previsidada presente revisid



Uma lâmpada sendo "implodida" por uma martelada, com o evento captado ainda antes que
os estilhaços de vidro se espalhassem (só ficou na mão da "cobaia", na realidade, o soquete da
lâmpada, so final da "l'acanha"...).





Um balão de gás (desses de festas de aniversário) sendo estourado com um alfinete. Notem a estranheza toda do balão "rachado", feito uma melancia cortada, porém ainda antes do latex "explodir" completamente!



- Uma moeda e um paraluo sendo jogados sobre um recipiente com tinta. Notem o "congela-mento" da moeda no exato momento de "intra" no flujudio (co olho de uma pessoa jamais conseguiriam "paralisas" esse tipo de cena...) e o parafuso voltando a subir (agós ter mergulhas do e batido no fundo do recipiente...), ben como se stratnaha formas geradas no flujudio colorido, devido às tenzões superficiais mecanicamente modificadas pela "passagem" do parafuso...)







VEÍCULO EFICIENTE, QUE ATINGE DIRETAMENTE O CONSUMIDOR DO SEU PRODUTO

(011) 217.2257 (DIRETO) fones (011)206.4351 (DIRETO) (011)223.2037 (CONTATOS)

consulte-nos



UM CIRCUITO EXTREMAMENTE SIMPLES, CUIA MONTAGEM (E, PENICIPALMENTE O CUSTO...) ESTÁ AO ALCANCE DE QUALQUER HOBRYSTA, E QUE, JUNTAMENTE COM UMA BOBINA DE IGNIÇÃO DE PROBRISTA, E QUE, JUNTAMENTE COM UMA GOE PREÇO NÃO MUTO AUTOMOVEL ITAMBÉM DE FÁCIL AQUISIÇÃO PEPEÇO NÃO MUTO ESTRENCADEIRAS E AUTOMOVEL ITAMBÉM DE FÁCIL AQUISIÇÃO LEITOR SE RAVO"...) PROPORCIONARA INTERESSANTISSIMAS BRINCADEIRAS E ENGRAVO...) PROPORCIONARA INTERESSANTISSIMAS BENADO COM A EXPERÊNCIAS NO FASCINANTE CAMPO DA ALTA TENSÃO O LEITOR NO "PODER DE GERAR SEUS PROPRIOS "RAJOS DE LABORATORIO", C"CURROSO", ESTUDANTE O UTORNOA", O "PODER DAS PONTAS" E ANALISAR VERIFICAR O "EFETO CORONA", O "PODER DE ISOLAÇÃO" DE DIVERSOS MATERIAIS EXPERIENCIAS VERIFICAR O "ESTUDANÇÃO" DE DIVERSOS MATERIAIS EXPERIENCIAS PODER DE ISOLAÇÃO" DE DIVERSOS MATERIAIS EXPERIENCIAS PROPORCIONAM FANTÁSTICAS QUE, ALÉM DE ELUCIDATIVAS, PROPORCIONAM FANTÁSTICAS QUE, ALÉM DE ELUCIDATIVAS, PROPORCIONAM FANTÁSTICAS QUE, ALÉM DE ELUCIDATIVAS, PROPORCIONAM PALÍSSIMOS EFETTOS VISUAIS...]

ATENÇÃO — Todos os projetos marcados com o selo "EXCLUSIVIDADE-DK", podem ser adquiridos, na forma de conjuntos completos para montagem (KITs ou PACOTES/LIÇÃO), ou ter seus componentes comprados através do "VAREJÃO". Consultem o ENCATET nas últimas páginas da revista, Uma EXCLUSIVIDADE DIGIKIT (Associada do Grupo Fittipaldi).

ATENÇÃO: Embora, na elaboração do circuito e na configuração das experiências sugeridas, DCE tenha adotado as melhores margens de segurança, no sentido de evitar acidentes desagradáveis, recomenda-se ao leitor e hobbysta que tenha o máximo de cuidado na manipulação de todos os eventos e experiências que envolvam tenões elevadas! Os níveis de energia são baixos, de modo a prevenir danos físicos ou orgânicos em caso de acidentes, porém, mesmo assim, sob determinadas circunstâncias (felizmente rans...) um "choque" de alta tensão pode ser muito perigoso a pessoas portadoras de problemas cardíacos, nervosos, epilepsia, etc.

Com exceção de uns raros projetos. a grande maioria das montagens mostradas aqui em DCE é de circuitos que trabalham com tensões relativamente haixas (geralmente alimentados a oilhas ou com fontes "abaixadoras" ligadas à C. A., etc.). Existem várias explicações para isso; os semicondutores (transistores, Integrados, LEDs, etc.) iá são construídos para trabalharem com voltagens baixas e, normalmente. sequer "suportam" tensões muito elevadas... Além disso, o uso de voltagens modestas permite a alimentação com pilhas ou baterias (o que, quase sempre, traz grandes vantagens quanto a "portabilidade" dos dispositivos eletrônicos). Finalmente existe a chamada "razão de segurança", ou seia; procuramos criar e divulgar projetos que não tragam riscos na manipulação (principalmente porque grande parte dos hobbystas ainda é um tanto inexperiente e "descuidado"...).

Entretanto, no universo das Altas Tensões (que abreviaremos aqui para A. T., para ficar mais simples e "charmoso"...) existem interessantes fenomenos que podem ser pesquisados e experimentados pelos hobbystas... Geralmente, as publicações especializadas, e dirigidas ao amador, não costumam trazer muitos projetos de dispositivos que trabalhem (ou gerem...) com altas tensões, também porque os circuitos são normalmente, complicados, exigindo quase sempre componentos difíceis e caros, além do frequente trabalho de se enrolar, em casa, bobinas e transformadores volumosos e complicados...

Bolamos, contudo, uma maneira simples, segura e barata, do hobbysta poder brincar um pouco com A. T. e realizar fascinantes experiências, usando componentes bastante comuns, de fácil a quisição e de preço não muito "chocante" (sem trocadilho...). Para

facilitar ainda mais as coisas, estamos também fornecendo, anexo à capa da presente DCE, até à própria plaquinha de Circuito Impresso necessária à montagem do circuito básico para as experiências, de modo que possamos atender aos interesses do maior número possível de hobbystas (ínclusive os mais inexperientes ou que não possuam os materiais destinados à confecçõo da placa...)

No decorrer do artigo, daremos uma série de "dicas" interessantes (o projeto é, inclusive, ideal para demonstrações em Feiras de Ciência e atividades escoalares ligados à Písica e coisas assim). Enfim: pela sua simplicidade c interesse, um projeto valioso para que o leitor posas "wer" a Eletricidade em toda a sua "força" e beleza, enquanto também aprende uma série de conceitos importantes...

#### LISTA DE PECAS

- Um transistor TIP54 ou equivalente (NPN, de alta potência).
- Um transistor TIP50 ou equivalente (NPN, de potência).
- Dois transistores BC548 ou equivalentes (NPN, para uso geral, baixa potência).
   Um diodo 1 N4007 ou equivalente.
- Três resistores de 1 KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 10KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 10KΩ x 1/4 de watt.
   Um resistor de 12KΩ x 1/4 de watt.
- Dois capacitores eletrolíticos de 1µF x 16 volts.
- Uma chave H-H.
- Um par de conetores parafusados tipo "Weston" ou "Sindal".
- Um par de conetores banana ("macho" e "fêmea").
- Uma placa de Circuito Impresso especifica para a montagem (VER TEXTO BRINDE DE CAPA).
- Uma bobina de ignição para automóvel Volkswagem sedan 12 volts. (adquirível em casas de auto-peças ou auto-elétricos).
- Uma caixa (plástica) para abrigar a montagem. Embora o circuito, em sí, seja pequeno, devido ao fato da caixa também suportar a bobina de ignição, recomendam-se d imensões de 12 x 8 x 5 cm., ou mais.
- Um pedaço (cerca de 30 cm.) de fio grosso (nº 10 ou similar), do tipo sólido (normalmente utilizado em instalações elétricas nos ramos de alta coπente).
- Uma "chupeta" de Alta Tensto (é o conetor revestido de borracha ou plástico, normalmente utilizado para ligação do cabo central do distribuidor dos verculos, so terminal de A. T. da bobina de ignicajo).

#### MATERIAIS DIVERSOS

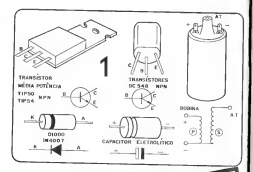
- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas para fixações diversas (prender a chave H-H, a placa de Circuito Impresso, o par de conetores "Weston", etc.).
- Adesivo de epoxy (para fixação da base da bobina à caixa...).
- Alfinete ou prego fino e longo, para a "ponta de Alta Tensão" da bobina.
- ALÉM DESSES MATERIAIS, durante as diversas experiências, muita "tralha" encontrável aí na própria sucata do hobbysta, ou alguns materiais de apoio obtidos em casa mesmo, de uso corrente, serão utilizados. Falaremos sobre isso mais adiante...



Antes de iniciar a montagem (e principalmente se o hobbysta ainda for iniciante...), é conveniente conhecer-se bem o "visual" dos principais componentes, sua disposição de pinos e terminais. Todas as informações necessárias estão no desenho 1, onde as peças aparecem com suas "caras", as "pernas" codificadas, e os símbolos esquemáticos respectivos. Notar, por exemplo, quanto aos transístores, que três tipos diferentes são utilizados (quanto às suas potências...), porém todos NPN, de silício, é representados por idéntico símbolo. Atenção, portanto, aos "nomes das pernas" e à própria "ordem" das ditas cujas, que é diferente nos transístores de baixa e alta notência.

Ainda no mesmo desenho o hobbysta ve o diodo, o capacitor eletrolítico (ambos com as polaridades e "nomes" dos seus terminais indicados) e, por fim, a bobina de ignição para veículos: embora chamada costumeriamente de "bobina", o dispositivo é, na verdade, um transformador elevador (com relação de espiras bastante alta, de modo que a tensão apresentada ao entolamento primário – baixa — "aparece" no secundário muitas e muitas vezes multiplicada, já na casa dos milhares de volts!).





# RRINDE DE CAPA

fácil, porém é bom relembrá-lo (atendendo aos hobbystas novatos e aos que apenas agora "conheceram" a nosa revista maluca...);

— Destacar a placa da capa com cuida-

- Destacar a placa da capa com cuidado para não danificar a revista. Um pouco de álcool sobre a região facilitará a retirada sem danos, no caso do adesivo estar muito firme ou ressecado.
- Retirar a fita adesiva e limpar bem a placa com tiner ou acetona (removendo, assim, qualquer vestígio da cola).



## LADO COBREADO (NATURAL)

Conferir a placa com o desenho 2, que mostra o lay-out do Circuito Impresso em tamanho natural. Li-xar bem as áreas cobreadas (até que toda eventual oxidação seja removida...) e, se necessário, corrigir algum defeitinho encontrado: um ponto de solda pode recompor uma pista "falhada" e um eventual "curto" pode ser removido raspando-se o cobre com uma ferramenta de nonta afiada.

Efetuar a furação das ilhas (seguindo o desenho 2), usando uma "Mini Orill" (furadeira elétrica própria para Circuitos Impressos) ou um perfurador manual (aquele que parece um grampeador de papel, e que também destina-se a furações específicas em Circuitos Impressos). A placa está, então, pronta para o uso! Não tocar mais com os dedos as superfícies cobreadas, para evitar novos depósitos de óxidos ou gorduras, prejudiciais a uma boa soldagem.

Para as ligações dos componentes e da fiação à placa, o hobbysta deverá guiar-se pelo desenho 3 ("chapeado"), seguindo-o com bastante atenção. Notar, especialmente, as posições dos terminais dos transístores, capacitores eletrolíticos e diodo, bem como a codificação das conexões externas à placa, polaridade da alimentação, etc. Os diversos componentes são mostrados "pernudos" (com terminais bastante longos...) apenas para facilitar a visualização, e evitar confusões na interpretação do "chapeado"... Entretanto. na montagem "real", é bom que todas as peças fiquem com "pernas" bem curtinhas (corpos dos componentes rentes à placa). Apenas devem ser cortados os excessos dos terminais (pelo lado cobreado da placa) após cuidadosa verificação em todas as conexões (durante as quais, inclusive, o leitor poderá utilizar as linhas traceiadas que representam a "sombra" da pistagem cobreada existente no outro lado da placa - como guia e referência). As conexões externas (4 fios que saem da placa para ligações mais distantes...)

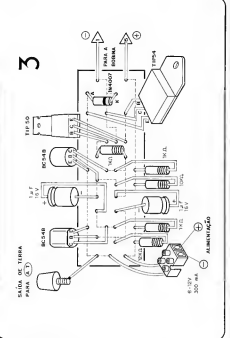
quinha de Circuito Impresso destinada à montagem do BRINCANDO COM A. T. O correto aproveitamento do BRINDE da presente DCE é muito

Conforme havíamos dito lá no

início, o hobbysta está sendo espe-

cialmente presenteado com a pla-

73





Prototipo do BRINCANDO COM A. T., visto pela frente da montagem, notando-se a posição da bobina e do "cabo de terra", bem como o afastamento das pontas através das quais se manifesta a descarga iónica luminosa!

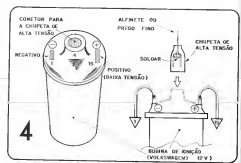
devem ser feitas com fios não muito curtos, para que não seja dificultada a instalação final do conjunto...

Lembramos ainda que as soldagens devem ser feitas com atenção e limpeza, usando ferro de baixa wattagem e solda de fácil fusão, evitando o sobreaquecimento dos semicondutores e capacitores...

Terminadas as conexões diretas à placa, vamos dar uma olhada mais detalhada na bobina de ignição (desenho 4): observando-se a peça pelo alto (onde existe aquela espécie de "funil invertido"), fica fácil a identificação dos seus terminais... As duas lapelas metálicas marcadas com (1) e (15) devem ser ligadas aos fios com códigos idênticos (vistos no desenho 3), através de soldagem direta. À "chupeta" de alta tensão (ver LISTA DE PECAS) deve ser soldado o alfinete ou prego fino, fazendo contato elétrico com o "miolo" metálico da peca. Essa "ehupeta" deve ser encaixada no topo da bobina (terminal de A. T., marcado, na peça, com o número 4...

#### ENJAULANDO A FERA...

A última (e ainda importante...) fase da construção do BRINCANDO COM A. T. é a instalação do conjunto na eaixa. Para tanto, o leitor deverá basear-se diretamente na ilustração de abertura e no desenho 5 (observando também o desenho 4, se necessário...). Numa das laterais da caixa fixa (centrada) a chave H-H interruptora. presa com parafusos e porcas e encaixada na respectiva furação. Na lateral oposta fixa-se (também com parafuso e porca) o par de conetores tipo "Weston" (entrada da alimentação). tendo-se o cuidado de marcar com exatidão a polaridade desses conetores. Sobre a caixa deve ser fixada (com cola de epoxy, tipo "Araldite") a base



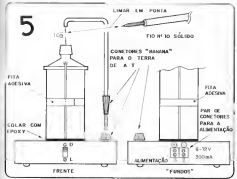
da bobina de ignição. Os fios (1) e (15) podem então passar por furos também no topo da caixa, bem juntos à base da bobina, e serem presos ao corpo cilíndico da dita cuja com uma "argola" de fita adesiva ou fita isolante. Ainda na parte superior da caixa, em posição próxima (mas não muito...) à base da bobina, deve ser fixado o "jaque banana" correspondente à saída de terra para A. T. (ver desenho 3).

Para o "terra" efetivo (necessário sa experiências), o hobbysta deverá usar o fio grosso sólido e isolado (nº 10), soldando uma das suas extremidades ao "plugue" (conetor macho) "banana", esticando-o na vertical e dobrando a sua ponta superior no paraño mostrado no deseña b (e flustração de abertura). A ponta desse flo então deverá ser desenapada (retirar cerca de 1 cm. do isolamento plástico...) e o âmago condutor de cobre 76

deverà ser limado en ponta (a Ata Tensão "adora" pontas...), conforme sugere o desenho. A dobragem do fio deverá ser feita de modo que, uma vez encaixado o "plugue banana" no "jaque" respectivo, a ponta do affinete (ou prego) ligada à "chupeta" de Alta Tensão da bobina, e a ponta (previamente limada e aguçada...) do fio "terra", fiquem "se encarando", distancidads de creza de Lem



O circuito do BRINCANDO necessita de uma alimentação entre 6 e 12 volts C.C. sob uma corrente de 300 miliampères. Como a corrente não 6



das mais "fraquinhas", o hobbysta tem duas openes: usar conjuntos de pilhas médias ou grandes (perfazendo tensão na faixa recomendada...) ou acoplar uma fonte com transformador, conetada à C.A. (também dentro dos parâmetros indicados). Para experiências ránidas, um comunto de 4 pilhas pequenas, de 1.5 volts cada (de preferència do tipo alcalina...) poderá ser usado, porém o deseaste será considerável, de modo que torna-se recomendável manter a chave H-H desligada a major parte do tempo, apenas acionando a alimentação nos momentos "reais" das experiências...

O desenho 6 esquematiza uma interessante série de experiências, vamos falar um pouco sobre cada uma delas (porém, o bom mesmo é a sua efetiva realização, para que o hobbysta possa observar, "ao vivo", os fenômenos, e tirar as suas conclusões...) A - Com as "pontas" normais do BRINCANDO, assim que se figa a alimentação, surge a "descarga", em forma de faísca luminosa constante, acompanhada de um "crepitar" ou zumbido forte. Experimente afastar ao máximo as pontas uma da outra (desde que a "faísca" se mantenha...), Considerando que, no ar seco, a tensão necessária à geração da faísca é de mais ou menos 1.000 volts por milimetro de faisca, um afastamento de 1,5 cm corresponderá a uma A.T. gerada de a proximadamente 15.000 volts (uma tensão bastante considerável...). Aproxime uma lâmpada de Neon da fa ísca e note que ela acende, pois o seu gaz é ionizado pelo elevado campo elétrico presente nas proximidades do "arco", e a alta tensão induz, através dos terminais da

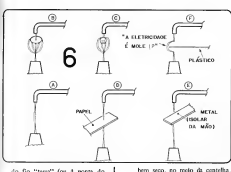


vista trascira do BRINCANDO COM A. T. Observar os conetores da alimentação, com a sua polaridade devidamente marcada. A faixa central de fita adesiva prende os fios que levam o positivo e o negativo (baixa tensão) aos teminais da bobina...

lámpada, corrente suficiente para a sua iluminação. Experimente também aproximar das pontas de centelhamento a extremidade de uma lámpada fluorescente comum, tubular, mesmo "queimada". Note como também ela acende. Faça também experiências variando a tensão de alimentação do BRINCANDO, entre as margens de 6 e 12 volte, e verificando que

resultados essas variações geram ' na centelha. Com as pontas bastante aproximadas uma das outras (espaçadas de uns poucos milímetros), notar-se-á que a centelha fica bem intensa e luminosa (há menos ar entre elas e, consequentemente, uma menor camada isolante a ser vencida pela A.T.). Nessas circunstâncias o crepitar ficará também bastante acentuado. e haverá geração de ozônio (um alótropo do oxigênio presente no ar...) e de fons metálicos "retirados" das próprias pontas (se forem depois observadas com cuidado, será notado um certo arredondamento nas pontas, devido à própria perda física de massa. literalmente "arrancada" ¿.T.D.

- B Para um "visual" mais bonito e impressivo, experimente, soldar à ponta do fio "terra" uma pequena rodela metálica. Reduzido o "efeito de ponta", as centelhas tenderão a se multiplicar em vários "raios" bastante luminosos e interessantes. É de se notar que as centelhas "andam" para lá e para cá, sempre "procurando" o caminho menos isolante (já que, a nivel molecular, devido a irregularidade na própria liga do metal, algumas "passagens" são mais fáceis do que as outras, para o poderoso fluxo iônico gerado pela A.T.
- C Substitua a rodela metálica por uma bolinha (uma esfera de aço, retirada de um rolamento vello, por exemplo...) soldada à ponta



do fio "terra" (ou à ponta do alfinete de A.T.) e veja os incrfveis novos "caminhos" percorridos pela centelha (na completa ausência de pontas, característica óbvia da esfera...), formando efeitos visuais também bastante interessantes e bonitos. Experimente ainda molhar levemente a esfera, esperando que a água se condense em seu "polo sul" e termine por cair em gota sobre o alfinete (use pouquíssima água nessa experiência, para que a bobina não acabe molhada, criando-se inimeros caminhos de "fuga" para a A.T.). Observe o que ocorre com a centelha, durante esses fatos...

 D - Retomando às duas pontas normais do BRINCANDO COM A.T., introduza um pedaco de papel. bem seco, no meio as cententa.

Observe que para a elevada tensão o papel simplesmente "não está lá", pois a centelha o atravessa sem "ver" o menor obstáculo (o papel é poroso e o próprio ar através dele — sendo muito melhor condutor do que as fibras que forman o material — permite a passagem da AT.

gem da A.T.

- Tomando cuidado com a isolação
(segurando-o, por exemplo, com o
auxílio de dois pedacinhos de ma
deira ou plástico grosso...), introduza, na centelha, uma lâmina
fina de metal. Verifique que agora
a centelha (encontrando ra lâmina
metálica um meio muito mais condutor do que o ar que circunda o
conjunto...) apenas percorre o espaço entre a ponta de A.T. e o
próprio "intruso" metálico...

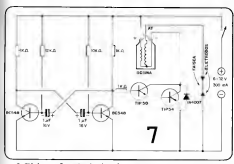
F - Outra interessante (e passível de ser "interpretada" de maneira brincalhona...) experiência: coloque as pontas a distância não muito grande (cerca de 1 cm.) uma da outra, de modo a gerar uma centelha bem "firme"... Em seguida. introduza lentamente, no centro da faisca, uma lâmina de material plástico qualquer (um pedaco de filme de poliestireno, por exemplo...). Note como, estranhamente, a borda do material plástico parece "empurrar" e "entortar" o próprio percurso da centelha! Você pode brincar com seus amigos, dizendo-lhes que vai mostrar como a "eletricidade é mole", realizando a experiência, que mostra o quanto o "filete" da centelha pode ser "elástico", sob determinadas circunstâncias! Na verdade, sendo o plástico um isolante muito bom (bem melhor do que o ar ambiente, pelo menos...), o que acontece é que a faisca "procura" um caminho menos resistivo, encontrando-o, obviamente, através do próprio ar que circunda a borda da lâmina plástica, fazendo então aquela interessante "volta", de modo a atingir a ponta do fio "terra" ...

São muitas e muitas as variações experimentais que podem ser introduzidas nos exemplos dados... Entre outras, você pode tentar verificar a "força" do chamado "vento iónico", introduzindo, no caminho da centelha (poerém sem encostar em nenhuma das dues pontas de operação...), uma espécie de miniscula ventoinha ou "papa-ven-80

to", feita de lâmina de alumínio (retirada de um papel que embala cigarros, por exemplo...) e pivotada numa fina linha de nylon... Com algum cuidado, será possível ver essa ventoinha girar. ou pelo menos mover-se levemente. "pressionada" pelo "vento iônico" gerado pela A.T. O importante é não esquecer de no intervalo preparatório de cada experiência (nos quais, inevitavelmente, tem-se que tocar as pontas de operação, para ajustes ou adaptacões...), DESLIGAR-SE SEMPRE A ALIMENTAÇÃO DO DISPOSITIVO, evitando choques desagradáveis. Procurar realizar as diversas brincadeiras i em ambiente seco (chão molhado NUNCA!) e com as mãos também livres de umidade. Usar sanatos com sola de borracha também é uma boa. Jamais segurar (com o dispositivo 1.1-GADO) cada uma das pontas com uma das mãos... Isso fará com que o tórax seja percorrido pela descarga o que (embora completamente inofensivo em pessoas saudáveis...) pode ocasionar problemas sérios em pessoas que tenham "grilos cardíacos. Evite também aproximar dedos com anéis ou pulsos com relógios ou pulseiras metálicas da "zona" de A T.

Todos esses cuidados podem parecer (e são *mesmo* ...) exagerados, porém é sempre bom prevenir, e trabalhar com seguranca total, não é...?

O diagrama do circuito do BRIN-CANDO COM A.T. está no desenho 7. O hobbysta tarimbado reconhecerá,



con facilidade, a con figuração a dotada; um FLIP-FLOP ASTÁVEL baseado em apenas dois transistores comuns, e cuja freqüência de oscilação foi cuida-cosament dimensionada (através dos valores dos resistores e capacitores) de modo a entregar uma série de pulsos bem dimensionados a um conjunto Darlington de transistores de potência, os quais, por sua vez, alimentam o primário (enrolamento de baixa ensão) da bobina de ignição... Os pulsos recebidos pela bobina (de corrente razodive), porêm de tensão bastante buixa...) são, então, violentamente

elevados por ela, devido à alta relação de espiras característica do componente, e entregues, já pelo secundário, à ponta de A.T. O fio "terra" provê um "caminho" para a A.T. que, antes portem, deve "vencer" a própria resistencia do ar (ou de outro material qualquer intercalado entre as pontas...), com o que se consegue ao mesmo tempo belo e atemorizador efeito da centelha, utilizável em todas as experiências para que possamos "ver" a passagem da Eletricidade (que, literalmente, "caminha" através do próprio fluxo tónico serado pela Alta Tensto...).

NOTA FINAL; evite, durante as experiências, a presença próxima de materiais volúteis e altamente inflamáveis, como timer, acetona, etc., freqüentemente presentes nas buncadas de Eletrônica para funções de limpeza, etc. A centelha poderá incendiá-los, atawés dos gazes que se volutizam, causando graves acidentes.

# **DIGIKIT\*CETEISA\*DIGIKIT**

#### CAIXAS PARA MONTAGEM

		PRECO			PRECO
CÓDIGO	PROOUTO	UNITARIO	соою	PROOUTO	UNITÁRIO
		Cr\$	nn na.		Cr\$
DC-001 -	Sugador de solda mod		PB-201 -	8 x 7 x 4 cm	1.600,00
	SS-15	. 7.200.00		9 x 7 x 5 cm	
DC-002 ·	Injetor de sinais IS-2	9,200,00	PB-203 -		
DC-003 -	Suporte p/placa C. Im		PB-112 -	12 x 8,5 x 5 cm	2.600,00
	presso - SP-1	. 7,200,00	PB-114 -	14,5 x 9,5 x 5,5 cm	2.900,00
DC:004 -	Suporte p/ferro solda:		PB-119 -	19 x 11 x 6 cm	4.800,00
DC 004 -	- SF-50-A	4,300,00	PB-209 -	P/Fonte	8.600,00
00.005	Caneta p/C. Impresso		OE-018 -	Ferro de solda nº 00	
06-003	Recarreg. 50-A	. 5.100,00		110V - 24W	4.900,00
DC:004	Tinta p/caneta NF-6		OE-019 -	Ferro de solda nº 08	
	Perfurador p/placa -			110/220V - 35W .	
00.007 .	PP-3-A		DE-020 -	Ponta para ferro solda	
DC 000	Cortador de placa -			n900	700.00
DC-008 -	CC130	5.600,00	DF-021 -	Ponta para ferro solda	
DG 000	CC1-30	. 5.000,00		n9 08	
DC-003 ·	Extrator de C. Integr		OF-022 -	Alicate corte especia	
2010	14/16 ECI-16		0.000	p/Eletr. Bachert	16.800,00
DC-010 -	Ponta dessoldadora C		OF-023	Alicate corte diagona	10.000,00
20011	Integr. PD-16	. 5.500,00	0.025	Bachert	16.800.00
	Laboratorio p/Conf		OE-024	Alicate bico reto Ba	10.000,00
	C. 1. cx. papelão CK-	19.000,00	01.024	chert	
DC-014 -	Idem em cx. madeir		DE-025	Alicate bico curvo Ba	
	e acresc, suporte de		D1.7023	chert	28,400,00
	placa CK-I		DE 026	Chave de fenda 1/8 x 4	3.200,00
DC:016 -	Alicate de corte espe		DE 027	Chave de fenda 3/16	3.200,00
	cial p/eletr. corte zero	D	DE-027 -		
	AC-12	4.200,00	OF 020	Chave Phillips 1/8 x 2.5	
DC-017 -	Bico p/sugador de sol		DE-028 -	Chave Philli s 3 16 x 2	3.400,00
	da SS-15	. 1.300,00	DE 1029 -	Chave roult \$3.16 X.	4.900.00
-					

	Solicito enviar-me pelo reembolsa ols) seguintes itens						
	Quant. Código PRODUTO		Preço				
*							
			11:	VALOR TOTAL	MAIS OF SPESAS DE POSTAGENS E SMALAGENS		
I R	SANTA V	OIO 1110 IRGINIA, 403 Paulo SP Foi	ttipaldi CEP: 03084 ne 2172257	1	Preencha e envie		

imagem para OSCILOSCÓPIOS... A grande vantagem na utilização desse importante componente, é que ele nos permite "ver" sinais e fenômenos elétricos (normalmente "invisíveis" ao nossos incompletos sentidos...), ao mesmo tempo em que podemos medit tais sinais e correntes... Por comparação, algo assim como uma especie de balança que, so mesmo tempo, nos indicasse os quilogramas do produto e também a própria qualidade do material.

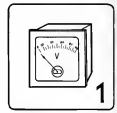
rial!

O TUBO DE RAIOS CATÓDICOS (Não se espantem com esse nome esquisito... Trata-se de um "negócio" à frenle do qual, milhões de pessoas, no

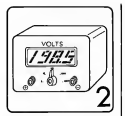
mundo todo, passam longas horas, todos os dias...) têm muitas aplicações, sobressaindo, entre elas, a utilização como CINESCOPIOS (popularmente "tubos de televisão") e como tubos de



N. R. — No presente ENTENDA, mestre Fanzeres "dá uma geral" nesse importante componente (na verdade bem mais do que um simples componente, pois envolve, na sua confeçção industrial e uso prático, tecologias bastante s vançadas, spesar da sua "idade"...) que é o TUBO DE RAIOS CATÓDICOS, sem o qual não seriam possíveis os modernos aparelhos de televisão, nem os importantes osciloscópios (intrumento utilissimo em laboratórios mais avançados de Eletrónica...) e mesmo os terminais de vídeo dos micros e computadores da vida... Como sempre, na sua forma direta e clara vídeo dos micros e computadores da vida... Como sempre, na sua forma direta e clara clara su sinformações básicas sobre o "mundo da imagem eletronicamente gerada", um tema muito importante para aqueles que desejam sprofundar-se no seu hobby, ou tomar-se, no futuro. profissionais senecializados em certas á freas.



Quando, por exemplo, utilizamos um voltímetro – seja ele analógico (desenho 1) ou digital (desenho 2), eles nos indicam (stravés do deslocamento de um ponteiro sobre uma escala graduada ou do surgimento de dígitos – números – num display, conforme o caso...) com bastante precisio, a volta-

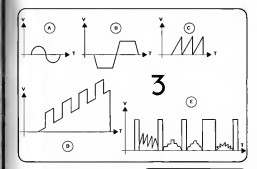


gem ou tensão elétrica no ponto medido, ou seja: a "pressão" elétrica ou a "diferenca de potencial" existente entre os dois pontos aos quais aplicamos as pontas de prova... Entretanto, nem o voltimetro analógico (de ponteiro) nem o digital (com display) podem nos indicar ou mostrar uma outra importante caracteristica dos sinais ou coriente: o seu "perfil". tracado ou "forma" ("desenho" das elevações ou "abaixamentos" das tensões em função do tempo...). Assim se, por exemplo, estivermos medindo uma tensão C.A. qualquer, embora possamos obter as indicações quanto à sua voltagem, não poderemos distinguir se o sinal tem "forma" senoidal ou triangular (conforme ilustram as figuras A e C - por exemplo no desenho 3, o qual ilustra várias "formas de onda" ou "perfis" de correntes elétricas. ).

Já através do TUBO OE RAIOS CATÓOICOS, podemos, não só determinar a voltagem, tensão ou diferença de potencial, como também visualizar o "perfil" ou "forma" assumida por

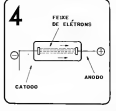
essa voltagem (e suas variações através do tempo...)! No desenho 3, em alguns exemplos simples, o hobbysta pode "ver" como as variações de tensão, em função do tempo (notem os eixos "V" de voltagem e "T" de tempo...)determinam diversas "formas" ou desenhos. todos eles "mostráveis" por um TUBO DE RAIOS CATÓDICOS... Em 3-A temos uma "forma" SENOIDAL, em 3-B uma "onda" QUADRADA ou TRAPEZOIDAL, em 3-C uma "forma de onda" TRIANGULAR, em 3.D um sinal em "ESCADA" e, finalmente, em 3-E uma "forma de onda" COM-PLEXA.

Além da vantagem óbvia de se "ver" as tensões e correntes, o TUBO DE RAIOS CATÓDICOS apresenta outra importante característica: o "consumo" ou "carga" por ele imposta ao circuito ou pontos sob medição, é diminuto e assim, tudo se passa como se a medição ou "amostragem" da forma de onda estivesse sendo feita com um VOLTIMETRO que apresentasse uma resistência de entrada de muitos e muitos megohms... Dessa maneira, não se afeta, na prática, o comportamento do próprio circuito ao qual esteja conetado o TRC... Esse é um dos fatores que possibilitam a utilização do TRC na análise dinâmica de circuitos. ou seja: medições e verificações com o circuito funcionando normalmente (o que nem sempre é possível com um simples MULTIMETRO, por exem-.(...olg

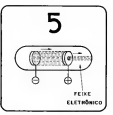




Imaginem um simples tubo de vidro, contendo dois eletrodos metálicos nos extremos, fechado hermeticamente, e onde foi feito vácuo (retirado todo a.t.o. pelo menos, a maior parte dele...). Conforme mostra o desenho 4, em esquema simples, se um dos eletrodos for ligado ao polo positivo, e o outro ao negativo, de uma fonte de alta tensão (bem alta mesmo...), tais eletrodos assumisão as funções (e os "momes") respectivos de anado e catodo... Assim que uma ligação como esas for realizada, inicia-se, do nardo e sas for realizada, inicia-se, do nardo



para o anodo, um FLUXO OE ELÉ-TRONS... Os elétrons, que estão "sobrando" no actodo (eletrodo negativo) são atraidos pela polarização positiva do anodo, e para ele "caminham", em enorme velocidade, na forma de feixe estreito... A esse feixe, ou fluxo de

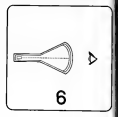


elétrons, damos o nome de RAIOS CATÓDICOS (devido ao fato de originar-se no catodo...).

Se, em lugar de dois eletrodos "sólidos" (como no desenho 4), tivermos o eletrodo correspondente an anodo com um orifício central (desenho 5), o feixe de elétrons, devido à altíssima velocidade adquirida an safrem do catodo, atraídos pelo anodo, passa pelo furo, atravessando o anodo e atingindo a própria extremidade do tubo de vidro! Os RAIOS CATÓDICOS não são visíveis a olho nu, porém, se na face interna do tubo de vidro, naquela extremidade atingida pelos elétrons que "passam batidos" pelo anodo. existir uma camada de material fluorescente (e isso pode ser obtido industrialmente, através de cuidadosa deposição eletro-química...). esse material, pela ação dos impactos dos elétrons, ficará luminoso, nos pontos atingidos pelo feixe ou pelos RAIOS CATÓDICOS!

Num tubo como o da figura 5, esse impacto produziria um PONTO luminoso, com o mesmo diâmetro do feixe de elétrons (determinado pelo furo existente no anodo) que estaria se chocando com a superfície do material fluorescente... É bom notar que, mesmo que toda a superfície intema do tubo estivesse revestida com o material, somente o local de incidência do foixe é que ficaria liuminado!

Baseado nesse princípio é que se construiram os modemos osciloscóplos ou tubos de televisão... A emissão dos elétrons do feixe é melhorada através do aquecimento do catodo (um calefator ou filamento, que se torna incandescente pela passagem de corrente relativamente elevada...) e este então libera os elétrons, os quais são atraídos. em alta velocidade, por um outro eletrodo (este positivamente polarizado) existente próximo à face do cinescópio ou TRC (ultor). Basicamente, um TRC moderno apresenta a estrutura mostrada no desenho 6 (onde também se vê a posição do observador, em situação de visualizar facilmente o ponto luminoso gerado pelo impacto dos elétrons...). Entretanto, um TRC desse exato tipo, pouca serventia teria... Se-

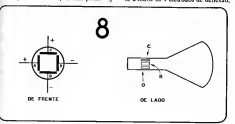




ila como ter um lápis, com a sua ponta de grafite estacionada sobre o papel... Nada seria desenhado, e apenas veríamo um pontinho preto... Precisamos "mexer" o lápis, para que algum desenho surja...

Voltando então ao TRC, se, ao longo do "pescoço" do tubo (ver desenho 7) forem colocados eletrodos "extras", opostos uns aos outros (tanto em posicionamento quanto em polarização), conforme ilustra o desenho 8, ao aplicamos, externamente, tensões positir

vas ou negativas a esses eletrodos, conseguiremos que o feixe eletrônico (que antes se projetava fixamente no centro da tela fluorescente...) se desloque para os lados (atraídos ou repelidos pelos eletrodos A e B) ou no sentido vertical (atraídos ou repelidos pelos eletrodos C e D). Ocorrem interessantes fenômenos "visuais", quando acionamos (aplicando tensões externamente) esses eletrodos contidos no "pescoço" do tubo (também chamados de "defletores" ou "placas defletoras"...). Por exemplo (vejam desenho 8-A) se aplicarmos, sequencialmente, tensões positivas idênticas, pela ordem, aos eletrodos de deflexão A, C, B, D, A, C, B, D, A, e assim por diante, o feixe eletrônico (que é negativo, portanto "sente-se atraído" pelas tensões positivas aplicadas aos defletores...) formará um verdadeiro círculo luminoso na face fluorescente do tubo! Já se (como ilustra a figura menor no desenho 8-A) aplicarmos tensões firmes e idênticas. positivas ou negativas, simultaneamente a todos os 4 eletrodos de deflevão



novamente teremos apenas o ponto lúminoso central na tela fluorescente, pois o feixe eletrônico, identicamente atraído por todos os lados, não "consegue" mover-se da sua posição central...



Então, já sabemos que o impacto do feixe eletrônico sobre a camada de material fluorescente, produz a luminosidade na face do tubo... Essa luminosidade, dependendo da "química" do produto fluorescente aplicado, poderá apresentar cor branca, azul pálido. verde ou amarela... Ainda dependendo das características químicas do material, a luminosidade pode desaparecer com maior ou menor rapidez, assim que cessa a incidência do feixe... A esse fenômeno, dá-se o nome de "persistência"... Normalmente, os osciloscópios com TRC de luz verde apresentam baixa persistência, ou seia: o ponto luminoso não "fica" lá muito tempo, apôs cessar o feixe, ou após o feixe ser deslocado da sua posição... Com isso, os fenômenos ou sinais elétricos observados podem ser bastante rápidos, "dando lugar" a outros. quase que instantaneamente.. Esse tipo de tubo é utilizado tanto nos apsrelhos de televisão, quanto nos osciloscópios normais de laboratório... 14, por exemplo, os TRC usados em telas de redar ou em monitores cardíacos, apresentam uma maior demora na extinção da luminosidade gerada pelo feixe de elétrons (alta persistência, portanto...), apresentando cor amarela a luz gerada pelo feixe eletrônico...

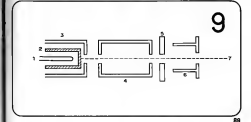
Ainda quanto a essa questão da "cor" da luminosidade gerada nos TRC, nas TVs mais antigas, a luminosidade era bmnca, e assim as imagens produzidas apresentavam apenas variacões entre branco e preto (luminosidade total, média ou nula...). Atualmente, num televisor a cores, a tela ou face interna do cinescópio é recoberta de "lentilhas" (triad) de três cores que produzem milhares de pontos luminosos nas três cores básicas da TV (azul. verde e vermelho)... Sobre esse assunto (funcionamento da TV e TV a cores...) retomaremos em artigos futuros, agul mesmo no ENTENDA...

Voltando ao TRC, a produção de feixe eletrônico, devido à emissão de elétrons pelo catodo aqueeldo pelo filamento incandescente, e subseqüentemente atrado pela placa de anodo (sob elevadíssima voltagem...), não é tudo dentro de um TUBO DE RAIOS CATOOICOS... Logo após a sua "produção", o feixe de elétrons precisa pasar por certos estágios de "melhoramento" (aceleração, focalização), para que possa chegar à tela como um ponto nitido (e também para que possa ser corretamente defletido ou "desvisado" pelos elétrodo de deflexão...). Sempre velos eletrodos de deflexão...). Sempre pelos eletrodos de deflexãos...). Sempre

lembrando então que, o feixe eletronico, devido ao fato de ser "algo" negativo, é sempre atraído por eletrodos ou dispositivos sob tensão positiva e repelido por tensões ou campos elétricos negativos, vamos dar uma olhada no desenho 9, onde vemos uma configuração mais completa do interior de um TRC modemo... Notem então que um TRC apresenta o sistema de aquecimento ou calefação (filamento, nº 1 no desenho 9), catodo (nº 2 no desenho), eletrodos de focalização (nº 3 e 5 no desenho 9, respectivamente chamados de primeiro focalizador e segundo focalizador), eletrodos aceleradores (nº 4 no desenho), placas defleturas (nº 6 no desenho 9), além, é claro, do próprio feixe (nº 7) e da tela fluorescente, sob elevada tensão positiva, que recebe o feixe e "traça" o desenho.

Observando-se, contudo, a grande quantidade de eletrodos de geração, conformação e controle do feixe, mostrada no desenho 9, 6 fácil notar que o "pescoço" do tubo deve ser longo,

para que tudo "caiba" nele... Já em alguns aparelhos de TV e outros cinescópios específicos, nos quais o espaço é "mercadoria valiosa", não se podia admitir, por exemplo, que um cinescópio de 22 polegadas apresentasse um pescoço de quase 1 metro de comprimento... Felizmente, verificou-se que o feixe eletrônico dentro do TRC podia também ser desviado ou deslocado da sua posição central "normal" por fortes campos magnéticos extemos (além. é claro, da própria atração ou repulsão gerada pelos campos elétricos estáticos fornecidos pelos eletrodos de controle internos...). Foi criado, então, o sistema de deflexão do feixe eletrônico (não mais pelos eletrodos colocados dentro do TRC, à saída do segundo acelerador - ver desenho 9) por BOBINAS DE DEFLEXÃO, colocadas na parte externa do pescoco (bem junto ao início do alargamento do tubo). conforme mostra a figura 10. Na ilustração, notem (1) o pescoco do TRC. (2) as bobinas de deflexão vertical do feixe e (3) as bobinas de deflexão hori-



zontal... Essas bobinas são percorridas pelas correntes elétricas dos sinais, que produzem então campos magnéticos que vão atrair ou repelir o feixe eletrônico, de um lado para outro (ou de cima para baixo e vice versa...), produzindo assim o "traçado" por sinal, na tela fluorescente... A função, pois, das BOBINAS DE DEFLEXÃO é idêntica à das placas defletoras já citadas... Só tem um "probleminha"; as bobinas se prestam apenas para a deflexão comandada por sinais de frequência relativamente baixa (as características de indutância das bobinas não permitem o seu correto funcionamento em frequencias muito altas...). Por outro lado, as bobinas (aí está a vantagem...) permitem TRC ou cinescópios com pescoços curtíssimos (o que permite, entre outras coisas, a construção de televisores bastante compactos...).

Já nos osciloscópios de laboratório, devido ao fato de tais instrumentos terem que lidar com freqüências bem altas, normalmente a deflexão ainda é feita através de placas internas, dentro do oescoço do tubo...

. . .

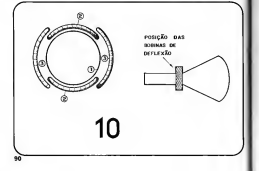
As tensões necessárias para atrair o feixe eletrônico até a face fluorescente do TRC são bastante elevadas, considerados os outros valores de voltagem ablicados aos demais eletrodos... Assim, mesmo um pequeno tubo de raios catódicos, com 7 centímetros de diâmetro na sua face, reque, não aramente, tensões de 5.000 e 9.000 volts no uitor. A corrente é débil (uns poucos miliampéres) e assim, podem ser utilizados — na obtenção dessas elevadas tensões — multiplicadores de voltas tensões — multiplicadores de voltas

gem com diodos e capacitores, no lugar dos tradicionais transformadores elevadores...

O valor das voltagens aos sinais a serem aplicados às placas defletoras (que, como sabemos, não geram o feixe, mas servem para desviá-lo, criando os "desenhos" no TRC...) são, por outro lado, bastante baixos... É normal que as placas defletoras possam gerar um deslocamento do ponto na tela, de cerca de 1 cm., apenas com tensões de 3 a 5 volts... À essa relação se dá o nome de "sensibilidade do TRC"... Quanto menor a voltagem para se obter o mesmo funcionamento do feixe, mais sensível é o TRC (melhor, portanto...). Notar que, quando sc fala em "sensibilidade" do TRC... Quanto menor a voltagem para se obter o mesmo afastamento do feixe. mais sensivel é o TRC (melhor, portanto...). Notar que, quando se fala em "sensibilidade" do TRC, estamos nos referindo à voltagem diretamente anlicadas aos elementos defletores (bobinas ou placas internas, como já vimos...) e NÃO ao sinal aplicado, por exemplo. à entrada do instrumento denominado OSCILOSCOPIO, pois esse aparelho utiliza amplificadores destinados a aumentar o sinal, até que o mesmo atinja os valores necessários à deflexão ...

Além da sensibilidade do TRC, da persistência da tela, existem outros fatores que determinam a qualidade do TUBO DE RAIOS CATÓOICOS.. Por exemplo: o "ponto", ou seia, a luminosidade gerada pelo feixe eletrônico no centro da tela (com o feixe em "repouso"), deve ser bem pequeno e redondo... Num osciloscópio, por exemplo, os controles de focalização devem permitir reduzir esse ponto a um mínimo, obtendo-se também uma configuração perfeitamente circular... Existem TRC (de menor qualidade) que produzem pontos retangulares... Embora seja um detalhe pouco observado, um componente desse tipo não permitirá a obtenção de imagens corretas... Seria como utilizar um lápis de ponta grossa e "rombuda", para fazer desenhos finos, de precisão...

Para uso em oficinas (num osciloscópio), a face do TRC apresenta, quase sempre, 5 polegadas (12.5 cm.). embora também sejam bastante úteis os de 7,5 cm. (3 polegadas). Mesmo, contudo, numa tela relativamente pequena (quase sempre circular, mas, às vezes, em osciloscópios mais modernos e caros, retangular...), o deslocamento do ponto luminoso, devido à inércia do olho humano (persistência retiniana) e à propria persistência da luminosidade (dependente do material fluorescente da tela...), a impressão que o observador tem é de que se trata de uma linha luminosa (e não de um simples ponto "andando"...). É mais ou menos como aquela brincadeira de pegar um ticão (pedaço de madeira retirado em brasa de uma fogueira...) e movimentálo, à noite, com rapidez... A quem estiver observando, não surge visível apenas o ponto luminoso representado pelo tição em brasa que se movimenta. mas sim todo um padrão ou traço luminoso, "seguindo" o desenho feito



pelos movimentos (você também pode comprovar esse fenômeno, girando rapidamente, no escuro, um cigarro aceso, observando o "desenho" criado pela movimentação da ponta...).

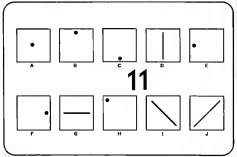
Assim, ao ocorrer a deflexão do feixe eletrônico, da sua posição central de repouso, para qualquer dos lados. ou ainda no sentido vertical, (deflexão essa ocasionada, como já vimos, pela aplicação dos sinais aos eletrodos de controle internos ou à bobina de deflexão externa...), não se verá o ponto deslocando-se, mas sim um traço que indica o exato "caminho" percorrido pelo ponto na superfície fluorescente da tela... Vamos a alguns exemplos visuais, sobre uma tela quadrada, para facilitar as explicações (desenho 11): em (A) o ponto está "parado" no centro (não há tensão nos defletores, ou o sinal é idêntico em todos os defle-

tores...). Se fizermos o ponto deslocarse para cima (B) e para baixo (C), rapidamente, o resultado visual será uma linha vertical, como em (D). Se o ponto for deslocado (através da deflexão gerada pelas placas ou bobinas horizontais...) da esquerda (E) para a direita (F), teremos, na tela, uma linha horizontal (G). Já se o ponto luminoso, através da correta deflexão, deslocar-se em diagonal, partindo de um dos cantos da tela (H), poderemos obter linhas também oblíquas, tanto "descendo" (I) quanto "subindo" (J), dependendo da posição inicial do ponto...

Normalmente, nos osciloscópios, a estrutura circuital não é muito complicada (embora seja de precisão...). Um circuito especial faz o ponto movimen-

tar-se, e é denominado "circuito de varredura". Através da correta polarização das placas horizontais de deflexão, esse circuito faz com que o ponto se desloque da esquerda para a direita, horizontalmente. Já os sinais a serem analisados são aplicados (através de um circuito de amplificação prévia...) às placas ou bobinas verticais, fazendo com que o ponto se desloque de baixo para cima, e vice versa... A correta combinação da "varredura" com o

sinal em exame é que produz a imagem osciloscópica, permitindo observarmos o perfil da tensão e de suas variações em função do tempo... As telas dos TRC usados nos osciloscópios costumam apresentar uma "grade" demarcada, para que as análises visuais fiquem mais fáceis de serem interpretadas. No exemplo do desenho 12, supondo que cada graduação na vertical representa um incremento (ou decremento) de 3 volts e que cada graduação na horizontal simboliza um "avanço" de 1/6 de segundo, podemos afirmar, sem medo de errar, que a configuração representa uma Corrente Alternada, com forma de onda senoidal, apresentando tensão de pico de 6 volts e frequência de 1 Hz! Informações mais completas que essas, impossível, não é...? Pois é isso exatamente o que podemos obter num oseiloscópio, que é importante aparelho de análises e medições, usando o TUBO DE RAIOS CATÓDICOS...!



Nota do Autor: Ficaremos no aguardo das manifestações dos hobbystas e leitores e, NOTA DE PRINCIPIO EN AQUARAN NAS INABANESAN NAS ROMATINAS E RAMERAS EN REGISTRA DE PRINCIPA EN REGISTR E DE U 1 1 1820 UN 18 1820 E UCHIU 182 VICEU SURIU 182 VICEU S U.E...), esanocarremos uma serse ue arugos, aqui messio no EN EULUA, esqueamou v uso prático de OSCILOSOPIO nas medições e verificações de bancada, de sinais,

tensões de correntes... A. F.



Se você quer completar a sua coleção de OIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, peca os números atrasados pelo reembolso postal, a BÁRTOLO FIT-TIPALOI - EOITOR - Rua Santa Virginia.





RESERVE DESDE JÁ, NO SEU JOR-NALEIRO, O PROXIMO NÚMERO DE

# DIVIRTA-SE COM

projetos fáceis, jogos, utilidades, passatempos, curiosidades, dicas, informações... NA LINGUAGEM QUE VOCÊ, 



Nesta secso publicamos e respondemos as cartas dos leitores, com críticas, sugestões, consultas, etc. As idéias, "dicas" e circuitos enviados pelos hobbystas também serão publicados, dependendo do assunto, nesta seção, DICAS PARA O HOBBYSTA ou na seção CURTO-CIRCUITO. Tanto as respostas às cartas, como a publicação de ideias ou circuitos fica, entretanto, a intairo critério de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, por razões técnicas e de espaço. Devido ao volume muito elevado de correspondência recebida, as cartas são respondidas pela ordem cronolónica de cherada e após passarem por um critério de "seleção". Pelos mesmos motivos apresentados, não respondemos consultas diretamenta, seja por telefone, seja através de carta direta so interessado. Toda a qualquer correspondência deve ser enviada (com nome e endereço completo, inclusive CEP) para: REVISTA DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA - RUA SANTA VIRGINIA, 403 - TATUAPE - CEP 03084 - SÃO PAULO - SP.

Tenho algumas dúvidas sobre o projeto da MAGITENA-FM. mostrado em DCE nº 33... Não encontrei o capacitor de .0047µF, substituindo-o por outro, de .005µF... Tentei utilizar a MAGITENA com um receptor residencial (e para isso construí também uma fonte de alimentação de 12 voits, baseada na MICROFONTE SEM TRANSFORMADOR. pablicada em DCE nº 6...). Liguei e soldei todos os componentes nos lugares certos, himiei a caixa e também conetti os terminais "T" dos dois transístores ao "terra" do circuito, porém ao tigar a saída do MAGITE-NA ao radio (sem ligar o fio "terra"), o aparelho, embora chaveado para FM, "perou" a estação AM local...! Ao ligar o flo "terra" da MAGITENA ao "terra" do rádio, quase não se nota a amplificação de sinais distantet... Em outra experiència, inverti a entrada e a saída a MAGITENA e acabei "pegando" sinais de rádio-amadores e da polícia...! Gostaria de saber o que poderia ser feito para solucionar esses funcionamentos esquisitos... Taivez a minha fonte não seja capaz de fornecer a corrente suficiente... Qual seria a necessidade de corrente do circuito...?" -Feberto Gustavo do Carmo - Italubá - MG.

Logo de cara, Eg. a MICROFONTE SEM TRANSFORMADOR (como, aliás, você já tinha imaginado...), não é capaz de fornecer corrente em níveis aceitáveis pelo circuito da MAGITENA... Já explicamos, aqui mesmo no CORREIO, um "monte" de vezes, que o projeto da MICROFONTE destinava-se apenas a alimentação de circuitos que demandassem corrente bem baixa pois. em caso contrário (embora não ocorram danos, nem à MICROFONTE, nem ao circuito alimentado...), a regulagem de tensão "vai pra cucuia" e a voltagem de saída cai violentamente (sempre que for requisitado da MICROFONTE, minis corrente do que ela é capaz de fornecer...). Assim, para uso residencial da MAGITENA, faca uma fonte a transformador (usando diodos e eletrolíticos na retificação e filtragem...), com capacidade para uns 150mA, por medida de sesuranca... Quanto ao capacitor, o de .0054F pade, perfeitamente, substituir o original de .0047µF, devido à baixíssima diferenca no valor real (desde, è claro, que o componente seja de boa qualidade, pois em circuitos que trabalham em altas freqüências - caso da MAGITENA - perdas, "fugas" ou discrenancias sérius no valor, podem alterar fundamentalmente o funcionamento...). Agora quanto à conexão da MAGITENA à entrada do receptos... Se o dito cujo não tem um isque de entrada (ou parafusos de conexão) para antena extema, o remédio é ligar-se o "vivo" da saída da MAGITENA (fio vindo do coletor do BF184 "de cima", no esquema da pág. 22 de DCE nº 33) a propria antena do receptor, e o "terra" da MAGITE-NA ao "terra" ou "chassi" do receptor... Sem essas duas ligações, inevitavelmente o funcionamento será instável, ocorrendo mesmo a possibilidade da captação de estações fortes (locais) de AM, devido ao alto ganho de amplificação do circuito... Quando, por outro lado, você experimentou a 'maluquice" de inverter completamente a MAGITE-NA, simplesmente colocou, em paralelo com o próprio circuito de sintonia de entrada do receptor, a bobininha formada pelas 30 espiras de fio nº 22 (enrolada sobre o resistor de 10KΩ x 1 watt da MAGITENA), com o que deslocou a faixa de sintonia do receptor. possibilitando a captação de outras frequências (rádio-amadores, polícia, etc.), Finalmente, embora a MAGITENA passibilite um grande reforco na amplificação de siaais fracos e distantes, não pode, obviamente, fazer "milagres"... Mesmo corretamente ligada, se os sinais que chegam a antena da MAGITENA (a proposito; você não mencionou na sua carta se usou antena ligada à entrada da própria MAGITENA, e isso, obviamente, é necessário...) de forma extremamente fraca, nem todo o ganho do circuito conseguirá gerar um sinal accitável para a entrada do recaptor!

. . .

"Oueria solicitar um favor especial.. Se possivel, eostaria de obter alguns nomes e enderecos de hobbystas de Portugal que escrevem para a seção VIA SATÉLITE de DCE... Sou um assíduo leitor dessa conceituada revista e gostaria muito de manter correspondência com essas pessoas, para troca de informações... A proveito para parabenizar a todos daí, pelo grande desempenho que as edicões de DCE estão apresentando, tanto frente ao público nacional como em relação gos leitores de outros países, par ser um excelente órgão de comunicação técnica e elevada tecnologia..." - Antônio Marques Coetho - Caixa Postal no 869 - CEP 12200 -São José dos Campos - SP

Como você deve saber, Tonl, por motivos dicos não podemos publicar su fornecer enderços completos, a menos que exista uma autorização direta ou implícita dos interessados... Optamos então por publicar o ser endereço (já que você pretende entra m comunicação direta com os hobbystas lusitanos...) e, no mesmo tempe, conclamar os amigos portuguesos a excrevem diretamente para você... Está bem assim...? Boa sorte...

"Initialimente, postaria de cumprimentabos, pole nas reviste, bastaria caestivole, tauto na linguagem quanto nai explicopõre e lisarse, come, aqui em Montenegro, visirio amigot compartilham da minha opinido sobre a OCE.", Apora alguma poquenas dividas: no FREQUENCIMENTO LINEAR é pastrel mapilar a exadia em compilera muito o esquena, solvez anexando um resistor de 1003. 2. Seria natival e no Montenedo de um 1003. 2. Seria natival e no Montenedo de um

esquema para se ler resistências com o DI-

GIVOLT...? Há um substituto direto para ransistro BF184 da MAGTENA-FM, que seja de mais fácil obtenção...? Agradeço pela atenção, e espero ser atendido, desta vez, pols de escrevi anteriormente, ficando sem resposta..." – Fernando Renato Hartmann – Montenegro – RS.

Azradecemos pelos elogios (seus e de seus amigos). Fernando... Quanto à ampliação da escala do FREQUENCIMETRO LINEAR, embora teoricamente possível, não deverá apresentar resultados satisfatórios, pois o circuito está dimensionado (devido à sua grande simplicidade) para "leitura" de frequências não muito elevadas (apenas dentro da faixa de audio, portanto,...), Um resistor de 100\O na rede de chaveamento. "em tese", elevaria a frequencia máxima "medível" a IMHz, porém isso exigiria, inevitavelmente, a substituição também do capacitor de .00684F per um de .00274F ou de .0033MF, o que, per outro lado, influenciaria na precisão e estabilidade das leituras efetuadas nas faixas mais baixas de frequência. Outra coisa: o próprio 555 não trabalha tão bem em frequências muito elevadas, podendo gerar erros nas leituras... É preferível você ter um pauquinho de paciência (assim como teve para esperar a resposta após ter enviado duas cartas...) que, em breve, publicaremos um projeto de frequencimetro (DIGITAL), para frequências mais elevadas... Também a adaptação do DIGIVOLT para lettura de resistências está condo estudada e desenvolvida para breve publicação... Aguarde... Finalmente, em substitução ao DF184 da MAGITERA, mostrado na llustração, que é plástico, e apresenta apenas três pemas fontar a identificação dos terminais...).

. . .

"Montel O PISCA-ARVORE (DCE 10 9) and não consequi fisel-to funciona corretamente... As duas lâmpadas Noon piscam ao memo tempa, mas a lâmpada extema (incandexente) permanece acesa o tempo todo... Substitul o experior de 2½ Pp or um de J.JpF... Verifique! o SCR e ele está bom., Podem me dar afguma "díca" para samar o defeito...7 — João Bosco F. Janior — Baturité — CE.

Seguinte, João, realmente, devido à senabilidade de "gate" muiro elevada do SCR TIC106D, aiguns hobbystas tiveram problemas parecidos com o ocorrido na sua montagem... Experimente uma rede retifora de atenuação, para "reduzir" a sensibilidade do SCR, conforme indicado pelas sestas na ilustração, oue mostra sa pesquensa sestas na ilustração, oue mostra sa pesquensa

modificações a serem feitas no circuito...

BF494

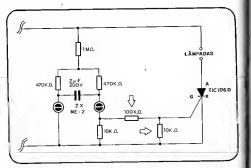
C

C

E

B

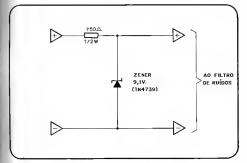
VISTO POR
BAIXO



Outra cosas a redução do capactor que vocie realizou foi multo drástica, aumentando bastante a frequência de oscilação do par de Neons e isso também pode ser responsável, tanto pelo acendimento sinultânco das duas Neons, quanto pela permanência em "estado de acendimento" da lâmpada incandescente extrema controlda...!

"Mé exervé aigumes caras pedindo informagées sobre écucios, mas rel que vocêt, pela falta de apago e pela grande correspondircia que recebem, não puderam me atender este como procede para alimente o FILTRO DE ER RUDOS (DCE nº 14) com 12 volts. DE RUDOS (DCE nº 14) com 12 volts. pois pretendo instalie no assida do tocafista do caron...?" — José Nicolau — Limeira — SP

Infelizmente, Nic, como você e todos os outros leitores assíduos estão "carecas" de saber, é Impossível a resposta às milhares de cartas mensais (só para dar um "exempli-104 nho": durante o mes de maio de 84 foram cadastradas nada menos que 1,800 cartas de leitores... dá pra encarar...?). Mesmo após a espera determinada pela inevitável cronologia no atendimento, apenas I ou 2 por cento das cartas "cabem" nas seções específicas de resposta (CORREIO, VIA SATÉ-LETE, CURTO-CIRCUITO, etc.). Assim, muitas e muitas cartas ficam mesmo (infelizmente) sem resposta... Pelos mesmos motivos torna-se impossível o atendimento direto (através de carta/resposta ao endereco do interessado...), fornecimento de circuitos pelo Correio, etc. Agora, quanto à sua consulta: nada mais fácil do que "abaixas" os 12 volts pasa a tensão de 9 volts necessaria ao FILTRO DE RUÍDOS... Basta usar o circuitinho com diodo zener, mostrado na ilustração... A respeito da instalação do FIL-TRO, atenção às limitações e recomendacões mostradas no desenho 3, pág. 47, DCE nº 14...

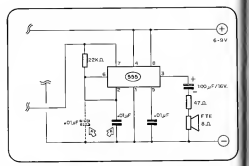


"Fiquel multo interessado pelo projeto mosinulo no "CIRCUITO-CURTO" de DCF no 37, sob o nome de SEQUENCIADOR SO-NORO ESCADINHA..., Apenas não entendi o que vocês quiseram dizer com "alterações no timbre médio da sequência poderão ser conveguidas pela modificação do capacitor ile .01µF ORIGINALMENTE CONECTA-DO ENTRE OS PINOS 2 E 6 DO 555 E A LINHA DO NEGATIVO DA ALIMENTA-CÃO ... " Pelo que entendi, deveria então haver mais um componente, conforme esquema anexo, e que não saiu no desenho... Terá havido erro no artigo ou fui cu que interpretel mal a frase...?" - Leonardo Vasconcelos Lira - Timbauba - PE.

lim pouco falha nossa (o texto salu mesmo nesio dúbic...) e um pouco sua (não "zoiou" distitinho o esquema...), Leo! Confosme a liustração, você "queria" que houvessé o especitor simbolizado em linha tracejada (teat A), pasa "combinar com o texto", não é...? Não tem nada disso não! O capacitor que o texto diz estar "intre os pinos? 2 e 6 do 55.

e a linha do negativo da elimentegolo" é soquet memo que está li, no esquema da pig. 80 de DCE nº 37 (indicado pela seta pag. 80 de DCE nº 38). Il é euse o capacitor que pode ter o seu valora alterado, no sentido de obterse variações no timbre médio da sequência de tons gerados pole ESCADINIA... A propolito dessas experiências, não faga alterações muito radicais, poia a frequência básica da sequência poderá flora ou muito alta ou muito baixa, artuinando "beleza" sonora da "escada"... Procurs flora dentro da faixa que val de 0.047/gº ña 407/gº, para que o timbre não se desloque demasiado...

"Estou escrevendo porque já há algum tempo bilidel a construção de um espanta-mosquito elerônico, pordim aqui na minha cidade não consegui encontrar fones de ouvido de cristai... Por isso estou solicitando que mandem um pora que eu posta concluir o projeto... Se não houver esse componente

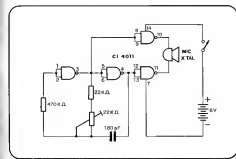


por al, por favor me avisem, para que eu não fique esperando feito um trouxa, como • já aconteceu..." – Emerson Gil Treméa – Curitiba – PR.

Não seia embananado, nem mal-educado, Emerson! Primeiro você diz, na sua carta "um espanta-mosquito" com o que presumimos que não seia especificamente o proieto publicado em DCE nº 14, e cuio nome era ESPANTA-MOSCAS ELETRÔNICO... Segundo, mesmo que você esteja se referindo no nosso projeto, não temos nenhuma obrigação de "mandar" para você o tal fone de cristal "para que você não (ique esperando como trouxa"... Qual é, Emerson...? Temos deixado sempre multo claro que DCE (enquanto revista...) não fornece (nem vende e nem "manda", de graca, como você parece querer...) componentes ou pecas diretamentel Se você ler tudinho com atenção, verá que esse tipo de atividade é privilégio de alguns de nossos anunciantes, aos quais você poderá recorrer quando tiver necessidade de necas mais difíceis de encontrar... Mas. iá

que você parece tão "bravinho", vamos tentar, excepciooalmente, "quebrar o seu galho"... Na falta de um fone de cristal (que. realmente, não é muito fácil de ser encontrado fora dos grandes centros de Eletrônica...). existe a possibilidade de se usar, no lugar deste, um microfone de cristal (isso mesmo...) na funcijo de "fone"... Observe a ilustracão, onde aparece um esquema um pouco diferente de "ESPANTA-MOSCA", baseado num C, I, 4011 (C.MOS) e não em transístores. No caso, pode-se usar o microfone de cristal como transdutor ultra-sônico, e o funcionamento será bastante razoável... O ainste deverá ser feito (inevitavelmente...) por tentativas, através do "trim-pot" de 22KΩ até que os mosquitos "se espantem"...

"Gostaria muito que DCE publicasse uma espécie de tabela com todos os símbolos utilizados para os componentes, esquemas



e ligações da Eletrônica, para facilitar a interpretação dos interessados, como eu., Confesso que estou precisando muito de algo desse tipo... Agradeço a atenção..." — Robson Caretta — São Paulo — SP.

Robson, você deve set teltor moro de DCE, polic exatamente isso que você pede fi fol publicado, hi bastante tom po, em apêndicer especiais que sairam nas revistas nê 3, 4, 5, 6 e 7... Se você não tiver esses exemplares, pode solicitá-ios pelo nosso serviço de Reembolso Posta (inámeros atrasados), usando o cupom contido no encarte central da revista...

"Peço que publiquem meu nome e endereço completos, pois destej procur correspondencia com os amigos hobbyates, "ransar" idéias e "lofocas" Eletrônicas.. Sou estudante, tenho 12 anos, e"curto" muito Eletrônica..." — Marcelo Rogério Negrial — Avenida José Bonifécio, 1305 — Centro — CEP 14800 — Arrapauara — Arr Aí estão, Marcelo, seu nome e endereço, como você pediu, para que os colegas possam entrar em contado direto. Vamos lá, turma, escrevam para o Marcelo!

. . .

"Prezados amigos da DCE, embora eu ainda não seja assinante, tenho todos os números da revista e iamais deixarei de adautrí los. pois realmente deseio tomar-me um profissional dentro do fascinante mundo da Eletrônica e DCE tem me ajudado muito, tanto na "diversão" auanto no aprenditado. Montel o CONTROLUX (DCE nº 20) que funcionou perfeitamente... Ocorre porém que o potenciômetro, após certo período (alguns meses) começa a dar defeito... Cheguel a experimentar potenciômetros de 100KΩ e 220KΩ, que também funcionaram no circuito, porém o defeito voltou a surgir. após um tempo de uso... Gostaria de saber se existe algum potenciómetro especial para dimmers, ou como proceder para sanar o defeito..." - Paulo César dos Santos - São Paulo - SP.

Realmente, Paulo, para uso nos dimmers, recomenda-se potenciômetros de construcão robusta (devido tanto à intensa "atividade", quanto à permanência do componente sob tensão elevada - da rede - por periodos bastante longos...). O único conselho que podemos dar é que você procure obter um componente de boa qualidade. marca reconhecida ("Constanta", por exemplo...) e. além disso, mantê-lo limpo, fazendo uma "manutenção" de tempos em tempos, usando o líquido próprio para limpeza de potenciômetros (tri-cloretileno), encontravel nas casas de materiais eletrônicos... Com isso se evita a condensação de sujeiras e poeira no interior do potenciômetro, o que normalmente pode (sob altas tensões) ocasionar faiscamento ou "arcos" que acabam inutilizando a pista de carbono. Outra solução é substituir o potenciômetro original por um "de flo", que embora mais "taludo", é bem mais resistente (sem trocadilho) para aplicações desse tipo. No Brasil, a fabrica "FE-AD" produz potenciômetros desse tipo (existem no valor de 50K \Omega, podendo então substituir o de 47K Q de carbono...) e você não terá dificuldade em obté-lo no varejo especializado...

. . .

"Solicito a gentileza de me envirem, se postivel, um esquema de Dentor de Metais e Minérios, bem como explicações gerais sobre o aparelho e também (se existir na praga), informações sobre onde edquirt um aparelho já pronto, pols tiso também seria hiteressinte., Peço o Javo de evidrem a resposta diretamente para o meu endereço." — José Ellas – Pacicloba – SP.

O que já temos publicado em DCE, a respeito do assunto, à o CAÇA-OURO (DCE nº 28), porém trata-se de um apurelho para un "λão profissiona" e incapaz de deteste minérios, principalmente se a concentração for butos e a profundidade grande... Na prática o CAÇA-OURO funcion a spensa na captação de blosoz metálicos enterrados a pequena profundidade (quesar do nom "binicaInfo", não vai dar para vocé fazer uma Serra Peda no quintal, com o aparelho...) Deteores de Minérios do aparelho sofiricudássimo (e muirio caros também...) e que fogom completamente do escopo de DCE... De qualquer maneira, se algum leitor ou hobbysta tiver informações que possam ajudar o 2 É Elia, pode mandar aqui mesmo para o CORREIO, que publicaremos, no sentido de siudar o companheiro.

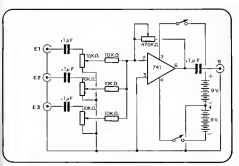
. . .

"Aqui estou, mais uma vez, para perturbar voces um pouquinho... Já enviei uma "meia duzia de três ou quatro" projetos, porém, até o momento, não vi nenhum publicado tto sain no CURTO-CIRCUITO, um que pensei ser de minha autoria, mas o nome era de outro hobbysta... Fiquei num tremendo baixo astral...) Mas, tudo bem, sei esperar a minha vez... Peço que, se possível, publiquem minha "locação", pois gostaria muito de noder corresponder me com os coleeas leitores, no sentido de trocar peças e idélas ... - Márcio José de Almeida Oliveira - Rua Aristides Lobo, 118 - apto, 401 -Rio Comprido - CEP 20250 - Rio de Janeiro - RJ.

Por enquanto, Márrio, aí está a sua "locação", para que os interesados possam entrar em contato direto com você... Quanto às idêlas que você enviou, "estão na fila" (não fique em baixo astral, não...) e, mais cedo ou mais tarde, se forem selecionadas e aprovadas, aparcersão no CURTO-CIRCUI-TO (devem existir, em cálculos "para baixo", una dois ou três milh as fila...).

• • •

"Sou um antigo hobbysta, e estudo Eletrónica desde 1970... hiciel fazendo um curo por correspondência e, dai para cà, continuel me aperfeiçoando através de revistas do gênero, como a DCE, por exemplo, que aprecio multo... Gostaria de aproveitar a



oportunidade para solicitar e publicação de um pri-emplificador para microfone disámico (desres usados em gravadores comuns), que são velativamente bartos, de modo que possem ser acoplados e entrada de amplificadorés de posiencia, o que, normámene, não sã muito certo, devido a diferenças de impediacia, samtibilidade, etc. Fice aquardando (e sempre comprando a DCE), " — Jidelci Valente Borbosa — Bost — RS.

Vocé está no caminho corto, Ji, pois sa diversa revirtas de Eletrônica publicadar no Brasil (não só DCE, BEA-BÁ a INFORMA-ICA, como também as de outras Editoras, pois todar se esforçam ao máximo para cumpair bem suas funções...) são de grande valia para estudantes, étenicos, engenheiros, profisionais avançados, amadores, hobbystas e "cuisoos". A futalmente, nehmam pessoa tem o "direito" de desconhecer Eletrônica, alada que em seus aspectos básicos, pois, caso contrario, correo ograve risco de "dançar" completamente no seu disa-adia. Quanto ao ciucuto que você quer, no nº 5 de DCE (jia bem distante no tempo, mas que sinda pode

ser adquirido pelo nosso sistema de Reembolso Postal - Números Atrasados...) foi publicado um pré com as características desejadas por você... Entretanto, para "dar um boi" especial, estamos mostrando af, na ilustração, o mesmo esquema ja um pouco melhorado, com a possibilidade de ligação de até 3 microfones dinâmicos que, além de terem o seu sinal bastante reforcado (o potenciômetro de 470K\O controla o ganho geral do circuito, ou "master" ... ), podem ser "mixados" através dos seus potenciômetros individuals (de 10KΩ). Trata-se de um circuito muito útil, pois permite a utilização dos mic. dinâmicos com amplificadores de potência cuias entradas não permitam, normalmente (por questões de impedância ou sensibilidade...) a conexão direta desse tipo de microfone... A qualidade (e o nível) do som será bastante boa, principalmente se como Indica o esquema - você usar na alimentação pilhas ou baterias (iá que fontes ligadas à C. A., em dispositivos desse tipo, costumem acrescentar zumbidos e ruídos não desciados...).

# **ATENÇÃO**

VOCÊ que fabrica ou vende componentes, ferramentas, equipamentos ou qualquer produto ligado à área da ELETRÔNICA:

**ANUNCIE EM** 



VEÍCULO EFICIENTE. QUE

ATINGE DIRETAMENTE O
CONSUMIDOR DO
SEU PRODUTO

(011) 217.2257 (DIRETO) fones (011)206.4351 (DIRETO) (011)223.2037 (CONTATOS)

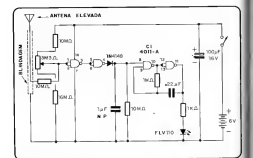
consulte-nos



Eita sub-seção do CORREIO ELETRÓNI-CO derthas-se à comunicação com os hoje portas residentes em outros paíse (já que DC, adem da distribuição nacional também de oscilada na lucuropa - via Portugal – akim de ser idas e acompanhada por muitos companheiroa da América Latina., 17. Por razdes dovras, a maioris dos nosos leitores "extersoo" estido em Portugal, mas nada impode que os hobbystas mandem suas cartas (sempre endereçadas conforme a recomendação cantida no infeio do CORREIO ELETRÓ-NICO...) em qualquer siloma. Dentro do possível, e observadas as limitações já expilcatis, aqui serão respondidas sa cartas., «

"Gosto muito da Electrônica a compro todas as revistas brasileiras editadas por Birtolo Fittipaldi; DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, BÉ A BÀ DA ELETRÔNI-CA e INFORMÁTICA... Adquiria DCE nº 15 e tentei montar o RECEPTOR MBE ... Comprei todos os componentes e só depois vi que nos desenhos não estão marcados os flos para lização do interruptor simples (cheve mini, H-H ou "gangorm") ... Como eu estou multo interessado na montagem, neco aos técnicos de DCE que me expliquem a lização desse interruptor (que, inclusive, é visto no desenho de abertura do artivo que descreve o projecto...). Quero diser que compro as vossas revistas porque eu, com apenas 15 anos, consigo realizar a majoria das montagens com facilidade a, se hoje sei alguma coisa de Electrónica devo totalmente às vosus revistas... Estou enviando 200\$00 l'acudos para cobrir as despesas da correspondência..." - Antônio Pereira Morais da Costa - Lisboa - Portugal.

Ficamos felizes de saber que você (assim como muitos outros hobbystas portugueses...) está aproveitando muito bem o que aprende nas nossas edições, Toni! Embora seia ainda muito jovem, já está dando seus psimeiros passos no fantástico mundo da Eletrônica, com o nosso modesto auxílio, o que nos deixa cheios de orgulho e satisfacão... Quanto ao probleminha (facilmente resolvível...) que você encontrou na conclusão da montagem do RECEPTOR MBF. se for observado com atenção o desenho 3 (pág. 34 - DCE n9 15) e 4 (pág. 35 - idem). será fácil perceber que a posição da chave H-H (interruptora geral do circulto) é justamente intercalada no fio que conduz a alimentação positiva do circuito! Acontece que, no "chapeado", unicamente por problemas de espaço (e facilidades no desenho...), todas as conexões externas à barra de terminais, foram apenas indicadas em texto (e não mostradas "visualmente"... Para sanar eventuais dúvidas (que apenas hobbystas principiantes como você, às vezes têm...). estamos mostrando novamente o referido desenho 3 ("chapeado"), com todas as conexões às pecas e a cessórios externos à barra (fone de cristal, quadro/antena, bateria - ou nilhas - e a "sua" chave H-H mini ... Acreditamos que com esse complemento visual, você não terá mais problemas em encontrar as diversas ligações que, na sua opinião, estavam "faltando"... A propósito do valor de 200\$00 Escudos que você enviou, está, na presente data, sendo devolvido pelo Correio, pois, como você pode pesceber através de atenta leitura de DCE, não mantemos



sistema de atendimento direto, atravês de correspondência so solicitante. A única maneira de leitor e revista se comunicarem é através das seções especificas (CORREIO ELETRÔNICO e VIA SATÉLITE), conforme os regulamentos exaustivamente mencionados... Assim, sompre que ther alguma divida, ou quiter algum esclarecimento, escreva, expondo a sua questió que, mais cedo ou mais tarde, a resposta aparecerá por aqui, combinados, ?

• • •

"hteresso-me multo [alem do mez gozo por Electrónica.] por fostgrafíco especial; obtenção de efeitos fostgráficos especial; la notel que o vosto Departamento Técnico também parces compartilhar desse interesse, pois fá criou alguns projectos para uso específico em fostgrafía. Tendo, ensão, uma susgessão que me parces será do agrado de multos dos "Bógman" como eu [que anam Electrônica e Fotografía ao mesmo tempo...): trates de um dispositivo capas de acionar o "flash" da máquina fotográfica sob o comando de um som mais ou menos forte, com o que se pode, em alguns casos (e com experiencias simples), fotografar acontecimentos muito rápidos (como um vaso de vidro quebrando-se no momento em que cal ao chão e fatos desse tipo...), gerando imagens surpresendentes e "inacreditáveis"... Esse dispositivo, é verdade, já existe à venda no comércio de aparelhos para fotógrafos profissionais e amadores, porém o seu preco é hastante elevado... Como vocès, técnicos de DCE, sempre se esforcam no sentido de produzirem suas maravilhas a custo haixo. atendendo assim às dificuldades dos hobbystas loue também agui em Portugal vivem hutando contra dificuldades financeiras...) tenho a certeza de que conseguirão criar um aparelho desse tipo, no "estilo" costumeiro da revista,.." - Mário P. Arvoredo - Porto - Portugal.

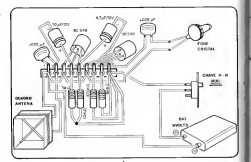
Pode parecer uma coincidência "forçada", porêm garantimos que não é! Quando chegou a sua carta, Mário, nosso laboratório já

estava desenvolvendo o SOUND-FLASH (disparador sonoro para flash), que é um dispositivo exatamente dentro dos requisitos por você apresentados na sua interessante sugestão! É mesmo impressionante como narece haver um "sexto sentido", uma espécie de "telepatia" entre os hobbystas e os produtores da revista, pais fatos como esse (incrivel coincidência...) ocorrem com bastante frequência, parecendo que leitores e autores "pensam juntos"... Isso nos parece muito boro! Experimente então a montagem do SOUND-FLASH que, pelo menos nos testes realizados em nosso laboratório, apoiados em nossas parcas habilidades fotográficas, apresentou resultados bastante compensadores... Permaneca "de olho" em DCE. pois, frequentemente, novos projetos para "uso fotográfico", são mostredos atendendo à (como você mesmo disse...) turma dos "b/gamos"...

. . .

"Figuei bastante impressionado com o prolecto do RECEPTOR MBF (DCE no 15). realizet a montagem e obtive, na realidade, aiguns sons diferentes no fone, justamente em dias de chuyas fortes, acompanhando as descargas atmosféricas,.. Estou agora pesquisando maneiras de aumentar a sensibilidade do dispositivo (felizmente, apesar da vontade de alguns, ainda não lancaram por aqui um artefacto nuclear que pudesse ser "escutado" de preferência à distância... com o RECEPTOR MBF ... ). Senti, contudo, um pequeno problema (que não torna inválido o projecto do MBF, contudo...) que é a dificuldade de identificar on sons recebidos, em malo ao próprio ruldo da tempestade... Não seria possível um receptor desse tipo. parém com indicações visuais (luminosas ou através de ponteiros...), para que a identificação dos sinais fosse de mais fácil percepcão...? Certamente tal dispositivo deveria também ser de fácil construção e baixo custo (como tudo o que vocês inventam...). Embora eu não seia um técnico, acredito até que com aleumas modificações, o circulto do ELETROSCÓPIO C.MOS (DCE nº 17)
poderá ser adaptado para essa função, em
virude da sua grande sensibilidade às cargas
elétricas..." – Manoel E. de Sá – Combra
– Portugal.

Conforme dissemos na oportunidade da publicação, Manpel, o projeto do RECEPTOR MBF era puramente uma idéia experimental, destinada mais a "aguçar" a imaginação criadora dos hobbystas do que, propriamente, a executar funções de precisão na captação de descargas elétricas atmosféricas... Ficamos, na realidade, surpreendidos com a profusão de idéias, pesquisas, experiências, modificações e sugestões que surgiram, vindas dos leitores, após a publicação do projeto... A sua conclusão, por exemplo, é muito válida (como também é perfeita a sua sugestão de "aproveitar" conceitos circuitais utilizados no ELETROSCÓPIO C.MOS...) e. a título sinda experimental, mostramos na ilustração um RECEPTOR MBF COM SAG-DA "VISUAL", como você queria... No caso do "novo" receptor, a antena não precisa mals ser feita em bobina (quadro com o fio enrolado), podendo constituir-se apenas numa vara vertical, posicionada em local bastante elevado. É interessante que o cabo de descida da antena sela do tipo blindado ("shieldado") e você deve notar no desenho, a lização da malha de blindagem à linha do negativo da alimentação do circuito. para evitar instabilidades... O ajuste do circuito é simples: instalado o dispositivo e a antena, ligue a alimentação e atue sobre o potenciômetro até obter um pisca-pisca constante no LED... Em seguida, agora bem lentamente, gire o potenciômetro (que pode ser substituído por um "trim-pot", por motivos "econômicos"...), parando esse novo ajuste exatamente no ponto em que o "pisca-pisca" do LED cessa (ficando o LED apagado...). Pronto: o circuito iá estará ajustado para a sua máxima sensibilidade! Para testar o funcionamento, aproxime um isqueiro eletrônico (daqueles com dispositivo piezo-elétrico que gera uma pequena "fa(sca"...) do fio da antena e acione o dito cuio... O LED deverá entrar em "piscagem" por alguns se-



gundos, indicando que a antena (e o circuico,) "sentram" a descarga elétrica próxima... Eventualmente, em disa de deceargatamonféricas multo fortes, o ajuste de sensibilidade deverá ser redimensionado, porém
acreditamos que a reação do circuito seráboa, em qualquer caso específico... Notar a
necessidade do Intigrado ser um 4011-A,
não podendo ser um 4011-B ou 4011BG, etc. Aquelé "atulico" de importante...
BG, etc. Aquelé "atulico" de importante...

Faça as suas expenências "de campo" (o nosso foi testado apenas em laboratorio, e como — mesmo em Eletrônica — às vezes, na prática a teoria é outra....) e, se quiser, relate-mo so resultados através de carta, que teremos o maior prazer em mostrar aos demais hobbystas, aqui mesmo no VIA, ou no CURTO-CIRCUITO...



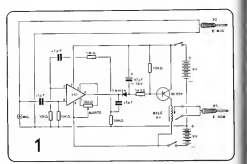
# -CURIO CIRCUID-

#### ("ESQUEMAS" - MALUCOS OU NÃO - DOS LEITORES...)

Nesta secão são publicados circuitos enviados pelos leitores, da maneira como foram recebidos, não sendo aubmetidos a testes de funcionamento. DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA não assume cenhuma responsabilidade sobre as idéias aqui veiculadas, cabendo ao hobbysta o "risco" da montagem ou experimentação de tais idéias... Trata-se, pois, de uma secão "em aberto", ou seja: as idéias que parecem boas, aqui serão publicadas, recebendo apenas uma análise circuital básica... Fica por conta dos leitores a comprovação e o julgamento, uma vez que CURTO-CIR-CUITO é publicado apenas com a intenção de interçâmbio e informação entre leitores... Todas as idéias serão bem recebidas (mesmo que, por um motivo ou outro, não sejam publicadas...), no entanto, pedimos encarecidamente que enviem apenas os circuitos que não explodrem durante as experiências... Procurem mandar os desenhos feitos com a major clareza possível e os textos, de preferência, datilografados ou em letra de forma (embora o nosso departamento tégnico estala tentando incansevelmente, ainda não conseguimos projetar um TRADUTOR ELETRÔNICO DE GARRANCHOS...). Lembramos também que apenas serão considerados para publicação circuitos inéditos, que realmente sejam de autoria de hobbysta. É muito fejo ficar copiando descarademente, circultos de outras revistas do sênero, e enviá-los para DCE, tentando "dormir sobre louros alheins"...

I- O leitor e hobbysta Olavo C. Rener. de São Paulo - SP, confessa ser "apaixonado" por Eletrônica há muitos anos, e segue DCE, BÉ-A-BÁ e INFORMÁTICA, todas desde o número 1... Aprendeu e desenvolveu muito, aproveitando o que já sabia sobre o assunto, e îuntando. com inteligência, paciência (e muita experimentacijo...), os conhecimentos práticos e teóricos adquiridos nas revistas... O projeto do desenho I "nasceu" totalmente das suas observações e experiências; trata-se de um circuito para automatizar o funcionamento de um gravador mini-

cassette comum, de modo que o dito cujo apenas funcione quando alguém estiver falando ao microfone! A idéia toda é muito simples (e nos parece eficiente...) e representa grande economia de fita, quando se pretende gravar, por exemplo, uma aula, uma conferência, ou coisas assim... Normalmente, nessas circunstâncias, as pausas (intervalos nos quais ninguém está falando nada...) costumam ser maiores do que os próprios períodos em que há fala a ser registrada... Com isso, a fita do gravador (se este estiver permanentemente ligado...) fica "gastan-



do", rodando, sem que nada esteja sendo gravado... No fim, para um "tempo real de papo" de, digamos, meia hora (se pudéssemos "condensar" tudo o que foi dito...) ocupará duas fitas de 60 minutos, ou mais... O dispositivo desenvolvido pelo Olavo fica entre o microfone normal do gravador (que pode também, se o hobbysta preferir melhor sensibilidade, ser substituído por um microfone de cristal, por exemplo...) e o próprio mini-cassette, sendo a este último ligado através de dois cabos "shieldados" finos, cada um terminando num pequeno plugue (tamanhos P1 e P2), que são, por sua vez, inseridos nos jaques de "remoto" e "mic" normalmente existentes nos gravadores... O circuito é muito simples (e a idéia é engenhosa...), acreditamos que funcionará conforme descrito pelo autor... Um Integrado 741, em configuração amplificadora de altíssimo ganho, recebe o sinal do microfone (simultaneamente com o próprio gravador...), o amplifica, retifica, "normaliza" e entrega-o a um transístor... Este último aciona um relé, cujos contatos comandam o "liga-desliga" do gravador, através do "plugue-jaque" do "remoto"... O gravador deverá, obviamente, estar "teclado" para "gravar", pois assim todo o comando passará a ser exercido pelo dispositivo inventado pelo Olavo... Segundo o leitor, a sensibilidade é muito boa, e o aiuste deve ser feito através do potenciômetro de 10KΩ, de modo que, guando não houver ninguém falando por perto do microfone, o gravador permaneça desligado, porém "reaja" (gravando), ao menor som de voz nas proximidades... Por falar nisso, os valores de resistores e capacitores do circuito foram dimensionados para que o circuito seia esnecialmente sensivel às freaüências de voz. ou seia: outros "tipos" de som (música, ruídos ambientais, etc.), não ocasionarão o funcionamento automático do gravador, de modo então que, apenas a voz mesmo é capaz de acionar o sistema... O Olavo lembra que a conexão de "microfone" ao gravador usa aquele pluguezinho um pouco maior (tamanho P2) enquanto que a conexão ao jaque do "remoto" é normalmente feita com um plugue menor (tamanho P1) e, dessa maneira, não há como, no momento das conexões, ocorrerem inversões inadvertidas. Se o dispositivo for usado com o microfone dinâmico "externo" normal dos gravadores, este, para bom desempenho, deverá estar posicionado bem próximo de quem fala... Entretanto, para major sensibilidade e perfeita atuação do circuito (mesmo com as pessoas "faladoras"situadas em pontos razoaveimente distantes do microfone...), o Olavo recomenda usar-se um microfone de cristal (os circuitos intemos de limitação automática de nível de gravacão, no próprio mini-cassette, se encarregarão de ajustar o funcionamento a condições ótimas...).



2- DCE iá publicou vários esquemas de temporizadores, para múltiplas funcões, e capazes de acionar ou desacionar cargas diversas em faixas variadas de tempo... Entretanto, sempre que se precisa de temporizações muito longas (uma hora ou mais...), normalmente o circuito fica um pouco mais complicado, exigindo mais componentes, etc. Isso é explicável, porque os capacitores eletrolíticos normalmente utilizados como "determinadores da temporizacão" não podem ser encontrados em valores muito elevados (acima de 5.000uF...) e, além disso, componentes de alta capacitância, geralmente apresentam "fuga" também elevada, o que inviabiliza a sua utilização na determinação precisa das temporizações... O leitor e hobbysta Paulo Reginaldo Cerqueira, de

Campinas - SP, acredita ter chegado à uma fórmula inédita e prática para realizar grandes temporizações, com um circuito muito simples, e, principalmente, usando apenas componentes (capacitores) de valores "comerciais", não muito elevados, e fáceis de encontrar! A ideia do Paulo está no desenho 2... Os leitores que já estão bastante familiarizados com circuitagens C.MOS logo notarão que o "truque" utilizado (habilmente...) pelo Paulo foi o de colocar dois temporizadores em série, de modo a obter um período consideravelmente longo! Com isso, dois capacitores de temporização de apenas 470µF cada são usados, facilitando e barateando as coisas... Através do potenciômetro de 2M2Ω o tempo de atuação poderá ser regulado (chegando

até cerca de uma hora e meia, com os valores indicados...). O início da temporização é autorizado pelo próprio interruptor "liga-desliga" do circuito, ou seja; assim que o circuito é acionado (ligando-se a alimentação através da chave D-L), a temporização "começa" a ser "contada". O relê apenas será energizado ao fim do período pré-ajustado de temporização, porém, graças aos contatos reversíveis, escolhendo-se corretamente as conexões aos terminais N. F. (Normalmente Fechado), C (Comum) e N. A. (Normalmente Aberto), o dispositivo poderá ser usado tanto para "ligar" algo ao fim da temporização, como para "desligar" algum circuito ou aparelho no fim do período... O consumo "em espera" (durante a "contagem" da temporização, e antes do relê ser, finalmente, energizado...) é baixo, e mesmo um simples conjunto de 4 pilhas pequenas de 1,5 volts cada poderá ser usado na alimentacão, sem problemas... Nada impede, contudo, que o hobbysta desenvolva uma fonte simples para a alimentação, conetada à C. A. Os períodos mínimo e máximo de temporização poderão ser facilmente alterados pela modificação dos valores dos dois capacitores eletrolíticos e/ou do resistor de IMΩ e potenciômetro de 2M2Ω. Merece ser experimentada a idéia do Paulo, pela grande simplificação que foi conseguida no circuito (embora, pelas próprias características da coisa, não se possa esperar grande precisão nos tempos... Isso, contudo, não é obstáculo pa-







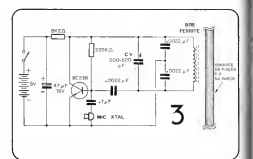
Buzina eletrônica p/metos a valculos 12 Velts.



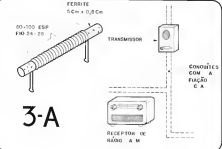
painel acústico
Conjunto composto de
1 Twester, 1 Midranga a
1 Twester, 2 Midranga a
1 Wooler, com 70W de potância,
para automovas, embarcações,
telos de ranidências, cairas
acusticas, asc...

ra muitas funções e utilizações simpies de temporização, nas quais o importante não são os segundos, porém a margem de tempo, razoavelmente longa, de atuação do dispositivo...).

3- Inspirado no MINI-TRANSMISSOR S. F. (publicado em DCE nº 34), o leitor Jorge Y. Fukushima, de Curitiba — PR, desenvolveu um sistema doméstico de comunicação interessante, e que vale a pena ser experimentado pela turma, principalmente devido à sua grande simplicidade



e baixo custo... No desenho 3 está o esquema da parte transmissora, baseada num simples oscilador, usando um só transístor que, excitado também por um microfone de cristal, "coloca" um sinal de R. F. mo-



dulado em audio na própria fiação de C. A. da residência (espalhada dentro dos "conduites", através das paredes de toda a casa...). A "colocação" do sinal é feita pela proximidade da própria bobina osciladora do circuito transmissor. O sistema é sintonizável, através de um capacitor variável comum, para Ondas Médias (300 a 500 pF - máximos) ou até de um simples "trimmer" (para economizar alguns "cruzeirinhos"...). Segundo o Jorge, o transmissor (devido à utilização da fiação de C. A. como "caminho" para o sinal de R. F. modulado...) é bastante eficiente, e o único requisito é que a bobina seja colocada em posição paralela aos conduítes e fios (e que os

conduites sejam do tipo plástico, modernamente utilizados, pois os antigos, de metal, agem como "barreira" ou "blindagem" que impede o livre trănsito do sinal...). No desenho 3-A o leitor vê, à esquerda, a bobina, em detalhe, formada por 80 a 100 espiras de fio de cobre esmaltado (nº 24 a 26), enroladas "ladoa-lado" (não amontoadas...) sobre um bastão de ferrite com 5 cm de comprimento, e diâmetro de 0,5 a 0,8 cm, Também no desenho 3-A é mostrado (à direita) o sistema de captação ou recepção das comunicações... Um simples aparelho de rádio receptor, sintonizado em Ondas Médias (A. M.) é utilizado, bastando que fique situado próximo à fia-

### PECA PECAS VIA REEMBOLSO

Caixa Postal 1828

COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. RUA DOS TIMBIRAS, 295 - 19 A. - CEP 01208 - SÃO PAULO - SP





\* TRANSISTORES \* CIRCUITOS INTEGRADOS

AGULHAS . CAPACITORES . LEDs . ANTENAS . etc. 

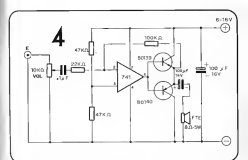
- GRÁTIS: Remeta-nos o cupom ao lado e receba intelramenta grátis nossa comple ta lista de pracos.
- Vanda pelo reembolso postal ou aéreo VARIG.

CIDADE ESTADO: . .

- Pedido mínimo: Cr\$ 10,000.00. Desconto da 10% para pagamento através de cheque ou vala postal.

cão C. A. da casa (junto à parede, perto do local de passagem do condufte...). Experimentalmente o receptor deve ser deslocado até que a sua bobina interna também assuma posição paralela ao conduite (e fios da C. A.). Coloca-se o volume do receptor em ajuste próximo ao máximo e sintoniza-se o dito cujo até receber os sinais vindos do transmissor, através da fiação C. A. A grande vantagem do circuito do Jorge é que não existe a necessidade de nenhuma ligação "física" à linha de C. A. evitando assim probleminhas meio chatos (choques, interferências, etc.). É aconseihável que tanto o transmissor quanto o receptor sejam sintonizados numa "zona morta" da faixa de Ondas Médias (onde não exista uma estação comercial transmitindo), para que não ocorram batimentos indesejáveis (apitos) na recepção. Segundo diz o Jorge, mesmo, por exemplo, que o transmissor esteia num compartimento da casa bem distante daquele onde está o receptor, a comunicacão poderá ser feita com facilidade (bastando um pouco de paciência nos ajustes de sintonia e no posicionamento dos dois dispositivos). Facam experiências com a idéia do Jorge e, se quiserem, comuniquem os resultados através de correspondência aqui mesmo, para o CUR-TO .

4- Muitas das montagens de DCE são de projetos "sonoros", ou seja: que, no seu funcionamento, apresentam manifestações acústicas de um ou outro tipo... Normalmente, contudo, devido às limitações impostas tanto pela simplificação dos circuitos, quanto pela nossa "mania" de reduzir custos e consumo de energia as "manifestações" sonoras (salvo algumas exceções...) dos nossos projetos não são muito "bravas". ou seja: qualquer "BIP", som de alarma, sirene ou aviso, é, inevitavelmente, melo "baixinha"... Embora esse sistema possa satisfazer a muitos, alguns dos leitores e hobbystas gostam de ver (ou melhor: de "ouvir"...) seus projetos "berrarem" bastante... Tentando resolver esse problema pessoal, o Luciano André Barboza, do Rio de Janeiro - RJ, consultando várias publicações de Eletrônica (além, naturalmente, de DCE...), conseguiu desenvolver um simples e eficiente "reforçador", ou módulo de potência de audio, acoplável à grande maioria dos circuitos já publicados na nossa revista! Usando um Integrado 741, mais dois transístores de média potência, e alguns poucos resistores e capacitores, o Lucky chegou a um circuito bastante simples (universal mesmo, pois, embora o Luciano não saiba, o esquema é inclusive sugerido por muitos dos fabricantes de Integrados em seus manuais de aplicacão...) capaz de entregar uma considerável potência a um alto-falante! O importante mesmo é que o circuito inteligentemente desenvolvido



pelo Lucky nos parece mesmo "universal", ou seja: à sua entrada podem ser acoplados vários circuitos diferentes, sinais de níveis em faixa bastante ampla e, fontes com impedâncias também variadas, sem que isso implique em grandes perdas no comportamento ou desempenho... D "módulo de potencia" do Luciano também tem um controle de vohime, o que facilita a sua anexação a circuitos com saída "fixa" (sem controle de volume...), acrescentando, então, uma nova possibilidade de controle (além do "reforco" sonoro...). Oe um modo geral, sirenes. alarmas, pequenos órgãos ou outros instrumentos musicais eletrônicos. "avisos", efeitos sonoros de jogos, etc., podem, com grande vantagem, serem ligados à entrada (E) do circuito do Lucky, diretamente! A faixa de tensões para a alimentação é bastante ampla (sem que se tornem necessárias alterações no circuito...). sempre lembrando que, em disposições desse tipo, quanto mais alta a tensão de alimentação (dentro da faixa indicada...) maior a potência sonora obtida... Recomenda-se dotar os dois BD (transístores) de dissipadores, por medida de segurança, além de usar, na alimentação, uma fonte com capacidade de fomecimento de corrente não muito baixa (no mínimo 350 mA). D circuito é simples, de montagem fácil e de custo não muito elevado (na impossibilidade de adquirir os BD, o hobbysta poderá também usar transístores da série TIP (31 para o NPN e 32 para o PNP), que são mais fáceis de encontrar, embora apresentem menor ganho - fator de amplificação — do que os BD...). Os hobbystas poderão, inclusive, montar e experimentar o circuito do Luciano como uma unidade independente (talvez até com fonte própria), para ficar na bancada e ser utilizada sempre que for necessário um "breu" maior na sonorização de qualquer circuito que esteja sendo experimentado...

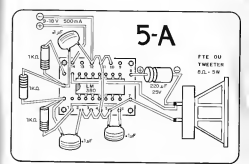
5- O leitor Mauro Rodrigues R. dos Santos, de Santos — SP, mandou para o CURTO-CIRCUITO (e estamos mostrando à turma...) um esquema aparentemente despretencioso de oscilador, capaz de acionar

um alto-falante... A grande diferen-

ca entre o circuito do Mauro e os

tradicionais (mostrados já em várias

configurações, aqui mesmo na DCE...) é a POTÊNCIA! Em vez de usar transístores ou Integrados de potěncia relativamente baixa, o Mauro logo botou para oscilar um Integrado LM380, que é capaz de entregar 2.5 watts a um alto-falante (ou tweeter...), gerando então um som realmente "ardido" (principalmente se considerada a extrema simplicidade do eircuito, número reduzido de componentes e custo total não muito alto...) num "circuitinho" minusculo... Como todos os leitores sabem (principalmente aqueles que também acompanham o BÉ-A-BÁ, onde as configurações circuitais típicas são sempre ensinadas com clareza e com exemplos práticos...), qualquer amplificador pode funcionar como oscilador. bastando que o eircuito receba (da



sua saida para a sua entrada...) a conveniente realimentação, na correta intensidade e na fase certa... O Mauro, através de uma rede de resistores (todos de 1KΩ) e capacitores (de .luF), simplesmente interligou a saída do Integrado LM380 à sua própria entrada, de modo a prover o Integrado da necessária realimentação... Com isso, a saída (pino 8) do Integrado, "sobe" e "desce", em rápida cadência (determinada pela temporização fomecida pelos resistores e capacitores da rede de realimentação e "desvio de fase"...). entregando ao alto-falante (ou tweeter...) um sinal de audio de potência bastante elevada e altamente "penetrante"... O circuito pode ser alimentado por tensões entre 9 e 18 volts (a potencia sonora final é, inclusive, depen-

dente da própria tensão de alimentação...), desde que a fonte possa entregar corrente de até 0.5 ampéres, e a sua utilização óbvia é em alarmas, avisos, buzinas, etc. É bom que o transdutor (falante ou tweeter...) seia de boa qualidade, e capaz de "suportar" uma potência de 5 watts, para que trabalhe "folgado". O Mauro, numa especial colaboração aos colegas hobbystas e leitores, mandou também o "chapeado" do circuito, mostrando sua montagem "real" sobre uma plaquinha padronizada de Circuito Impresso (o que não impede que o hobbysta desenvolva - se quiser montar o circuito - um lay-out específico de pistas e ilhas, para reduzir ainda mais o tamanho da montagem...), conforme mostra o desenho 5-A... Com alguns poucos

"jumpers" (além dos componentes principais...), o "berrador" investado pelo Mauro poderá ser montado com facilidade... Embora não tenhamos feito prototipagem ou análises técnicas mais profundas no circuito, acreditamos no seu bom funcionamento (a freqüência de os-

cilação deverá ficar em tomo de 700Hz, um tom bastante "penetrante"...) e os companheiros leitores poderão experimentá-la (e talvez até melhorá-la...) à vontade... Boa, Mauro!





#### ESTUDE EM CASA POR CORRESPONDÊNCIA COM O ADVANCED TECHNICAL TRAINING DA ALAE.

#### COBOL.

Você vai conhecer a linguagem mais utilizada na Indústria, Comércio e Bancos.

## ANÁLISE DE SISTEMAS

Você conhecerá as mais modernas técnicas de detecção e de solução de problemas nas empresas que operam com computadores.

#### BASIC

É a linguagem em que você mesmo faz programas de nível pessoal ou profissional.

#### MICROPROCESSADORES

Aqui, você se especializará nas mais avançadas técnicas de projetos de computadores. Da Eletrônica Basica à Digital.



Para receber informações gr envie p/s ALAE - Aliança I Av. Rebouçes, 1238 - Tel.; ( ou Caixa Postel 7179 - CE Nome:	atino Americana de Ensino. 011) 282 0033 - CEP 05402 P 01051 - São Paulo - SP.
Nome: Endereço: Tel.: Cidade:	CEP:

CURSO(S): .....

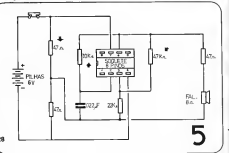


### "GATOS" (ERRATA)

Lá na página 2 de DCE no 38 (ao fim do editorial — CONVERSA COM O HOB-BYSTA...) saiu um papo meio estranho e deslocado (reprodução de um pedaço de texto de edição anterior de DCE, originalmente publicado na própria CONVERSA...). Pedimos desculpas aos leitores pela falha gráfica, provavelmente gerada pela interferência de algum "intatama eletrônico" que transita pela Redação e Departamento de Arte, durante as noites silenciosas...

No lugar daquele texto esdrúxulo, imaginem estar a velha ressalva sempre presente naquele cantinho inicial da revista...

No projeto do OP. AMP. TESTE (DCE nº 37), desenho 5 (esquema), safram erroneamente grafados os valores de três dos resistores... Estamos publicando novamente o desenho (referente à pág. 72 daquela edição...), já com os valores corrigidos, indicados pelas setas...





Se vocé quer completar a sua coleção de OIVIRTA-SE COM A -ELETRÔNICA, peça os números atrasados, pelo reembolso postal, a BÁRTOLO FIT-TIPALOI — EDITOR — Rua Santa Virgínia, 403 — Tatuapé —





RESERVE DESDE JA, NO SEU JOR-NALEIRO, O PROXIMO NÚMERO DE

# DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA

projetos fáceis, jogos, utilidades, passatempos, curiosidades, dicas, informações... NA LINGUAGEM QUE VOCÊ